## DATTA'S EDUCATIONAL SERIES.

PRACTICAL GEOMETRY, MENSURATION, LAND SURVEYING AND LEVELLING.

BENGALI.

MOMPILED FOR THE USE OF SCHOOLS AND PROFESSIONAL MEN,

BY

#### NABINA CHANDRA DATTA.

Compiler of "Khagola Bibaran."
FOURTH EDITION.

Revised and Enlarged.

ব্যবহারিক জ্যামিতি,)কেত্রব্যবহার,
জরীপ এবং সমস্থল প্রক্রিয়া।

--:0:--

ঞ্জীনবীনচন্দ্ৰ দত্ত প্ৰণীত।

চতুর্থ সংস্করণ।



CALCUTTA;

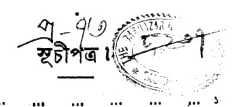
69. BARANASHI GHOSE'S STREET, HITAISHI PRESS.

Printed by Denonath Dass.

1886.

All rights reserved.

नाइक्क्रिया कि कार्या कि



ाधवस ।

### প্রথম ভাগ।

াবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ব। ... শারিভাষা ও জ্যামিতির অলম্বভূত মৌলিক তত্ব ১-৩০।
গজ, কেল বা মানদণ্ড নির্মাণ ১২। ওলন মাটাম ১৪।
স্থরাসাম্য যন্ত্র ১৫। মাটাম ১৫। ত্রিকোনী, কাঁড়মৃত্তি, ক্রুশ্দণ্ড ১৬। প্রোট্যোক্টিং ক্ষেল বা কোণমান গজ ২২। থিয়োডোলাইট বা কোণবীক্ষণ যন্ত্র ২৪। কোণবীক্ষণ যন্ত্রধারা নদী ও মন্দিরের উচ্চতা
নির্বি ২৭। সীকার্য্য কথা, স্বতঃসিদ্ধ ৩০। গণিতের
চিক্ত্ নিরূপণ ৩১।

কোণ, তিভুজ এবং সমাস্তরাল রেখা সঙ্গনীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য। (২৩টী প্রতিজ্ঞা) ... ৩৬ চাম্চিকা থিলান প্রস্তুত করিবার নিয়ম ৪০। কোন নদী পার না হইয়া তাহার প্রস্থেপরিমাণ করিবার নিয়ম ৫০। সমাস্তরিক ও জন্য প্রকার চতুরত্র কেত্রসম্বন্ধীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য। (১১টী প্রতিজ্ঞা) ... ৬১ সমাস্তরিক (রুলার) পরিমাপক ৬৯।

ইউক্লিডের সপ্তচতারিংশ প্রতিজ্ঞা ও ঐ প্রতিজ্ঞা অবলম্বন করিয়া সরলরৈথিক ক্ষেত্রের কয়েকটা ধর্ম প্রদর্শন। (১০টা প্রতিজ্ঞা) ... ... ... ৭৮ শুদ্ধান দারা ভূমির উপর সমকোণিক ত্রিভূজ নির্মাণ ৮৭। the comment of the

রেখা ও ধরাতলের সম্ব	। त्रमृष	তিভুজ	। (विषे	প্রতিজ্ঞ	( )
শামান্য মানদণ্ড					
স্ক্ৰমান দণ্ড ১৮	ा म	re off	ভয়া র	াথিয়া	ক
স্তম্ভের উচ্চতা নির্ণঃ	1 66 B				
র্ভসম্বনীয় উপপাদ্য ও	गन्भानः	। (৩০ <sup>1</sup>	ী প্রতি	93 <b>5</b> ().,	•
গোল খিলান নিৰ্মাণ	1 209 1	গথিক	থিলান	নিশা	c 19
সমুদ্রের <b>তীরস্থ</b> ে	দান উ	<b>56 প</b> দা	ৰ্থকে ব	<b>ভ</b> দূর	হ
দেখা যায় তাহা নি	রূপণ ১	১৬। ৰ	গর্ণিদের	মোড়	নি
<sup>*</sup> করিবার নির্ম ১২				ৰথার ভ	ারা
দিক্ সংযোগ করিবা				•••	
নানা বিষয়িণী সম্পাদ্য ও	উপশা	स्य । (३	) वि	9961)	;
অতিরিক্ত প্রতিজ্ঞা।	•••	•••	***	•••	
খন জ্যামিতি।	•••	•••	•••	***	
পরিভাষা।				***	:
ধারাতলিক ও ঘন জ্যামি		নীয় উপণ	तिमा ।		
(১৬টা প্রভিজ্ঞা)	•••	•••	***	•••	:
	_				
F	ৰতীয়	ভাগ।			
রৈথিক পরিমাণ।	•••		•••	•••	>
বস্তু ও স্থানের দৈর্ঘ্যা				• • •	٥
দেকন্দরী গজের পরি				•••	>
বৈথিক পরিমাণ দম্বনীয়	186	मन्त्रामा	I _( নি	থম স	a

বহ দৃষ্টান্ত সম্বলিত) ... ১৮১ দীলাবতীর প্রশ্ন। ··· ·· ২০৫

## তৃতীয় ভাগ।

ভূমি পরিমাণ \cdots ভূমি মাপিবার ধারা ২০৮ । বঙ্গদেশীর মাপ ইংরেজী মাপে পরিবর্ত্তিত ২১১। সমচতুর্ত্তর, আয়ত ও শঙ্কর কেত্রের কালি ২১২। ত্রিভুজ কেত্রের কালি ২২৭। টাপিজৈড্ কেত্রের কালি ২৩১। বিষমচভূর্ত্ত কেত্রের কালি ২৩২। বিষম বছভুজ কেত্রের কালি ২৩৫। সমবাছক ও সম-কোপিক বছভুজ কেত্রের কালি ২৩৭। বুস্তকেত্রের কালি ২৪১। ছুই ঐককেন্দ্রিক বৃত্তের পরিধির অন্তর্গত অঙ্গীয় আকারের ভূমির কালি ২৪৫। বৃত্তচ্ছেদকের কালি ২৪৭। বুত্তথত্তের কালি ২৫০। বুতাকার মণ্ড-ত্রিভূজের **অন্তর্গত ও বহিঃছ বুত্তকেতে**র কালি ২৫৪। ব্রস্তাভাগ কেত্রের কালি ২৫৫। কেপনী আকারের ভূমির कालि २०७। (क्रभनीम अटलत कालि २०१। नत्न वा वक (तथा बाता (विष्ठे विषय क्लाब्र कानि २०৮। वतिकश्र कांनि २७১।

# চতুর্থ ভাগ।

খন পরিমাণ ••• •• •• •• ২৬৩ খন পরিমাণের ধারা ২৬৩। সমকোণিক ও সমবাছক খন বস্তুর খনফল ২৬৪। আধারত আকার খন বস্তুর খনফল ২৬৭।

পহল ও ভাভের খনকল ২৭০। পহল ও ভাভের পুঠ-कन. २१८। ११ ही १७ नमस्कापष्ट्रहीत चनकन २११। श्रृहीत रा मरकानस्त्रीत श्रकारश्चत समझन २৮३। मरकान स्त्रीत ভলম্ব কেত্র ব্যবাহ বহুভূতকেত্র হইলে, ভাষার প্রকা-ওের ঘনফল ২৮১। স্থচীর বা দকোণস্চীর প্রকাণ্ডের पृष्ठेकन १৮२। **প्**कतिवैत्र कानित अभाव नित्रम २৮৫। বাঁধ যাণিবার নির্ম ২৮৬। কাজ্লার ঘনকল ২৯০। काक्नात क्षकार ७त घनकन २৯১। वर्ष्ट्र लात घनकन २৯०। वर्ष् नथर अने वनकन २०६। वर्ष न मधरन वनकन २०७। ৰৰ্ভুল্মগুলের নাজ পৃষ্ঠকৰ ২৯৭। গোলাকার টক্র घनकल २०৮। कूलानठकाकांत्र रखत घनकन २००। কুলালচক্রাকার বন্ধর পৃঠকল ২৯৯। বর্জনাভাসের ঘনফল ৩০০। কেপৰীস্তান্তের খনকল ৩০১। শুসুজের भृष्ठेकन ७ वनकन ७०३। जादात्जत त्यायारे निज्ञभन ७०२। রজ্বর ওজন নিরূপণ ৩০৩। ধান্যরাশির যাপ ৩০৩। অসরল অনবস্থার অনকল ৩০৪। ত্রাবোর গুরুছ নিরূপণের উপায় ৩০ ৭ |

नांना विविश्वती छेनाहत्रनमाना । ... ... ... १०० ... १०० ।

### পঞ্চম ভাগ।

জরীপ।	•••	•••	***	***	***	959
জরীপীয়ি	তা, সমী	ोषात्री त्र	ने ।	•••		٦١٤
श्रकी रतत	मंद्रात ।	***				101.5

एक मृष्यम बाता करीश कतियात नित्रम् । ०२२
শৃষ্ণৰ পরীক্ষা করিবার উপার ৩২৫। চিঠার বিবরণ
৩২৬। বিষমাকার কেন্দ্রের স্বরীপ ৩৩১। ত্রিভুক
কেত্রের জরীপ ৩৩৬। বছভূজ কেত্রের জরীপ 🚜 ৩৩৯।
কৃটিল ক্ষেত্রের জরীপ ৩৪৩। ন্দীর উপকৃল জরীপ ৩৫০।
রান্তা জ্রীপ ৩৫৬। বাদা কিছা বন জ্রীপ ৩৫৮। শৃত্য-
লের সমুখে নদী ব্যবধান পড়িলে ভাছা পরিমাণ করি-
বার নিয়ম ৩৬১। ক্রমনিয় ভূমি জরীপ ৩৬৪। জরীপ
করিয়া পূর্বে এডকেশে চিঠা বেধার বেরূপ রীতি ছিল
ভাহার বিবর্ধ । 🔐 👐 🐝 ৩৬৫
ধাকবন্ত সংক্রান্ত জরীপের নিরম।
দিগ্দর্শন যুদ্ধারা জ্বীপ ক্রিবার নিয়ম ••• •• • • • • •
শামান্য দিগ্দৰ্শন মন্ত্ৰ ৩৭৭। মৌকুরিক বিগৃদর্শন বন্ত ৩৮০
বিয়ারিং ৩ পাল্টা বিয়ারিং ৩৮২ ৷ সিশ্দর্শন বভ্রমার।
<b>क</b> तोश्री. ••• ••• ••• ••• ७००
ক্ষেত্ৰব উক স্বারীপের নিয়ম ৷ ১১১ ১১১ ৫৮৫
रूकता समीत किठी अक्ता नीमावसीत किठी। अक्त
থসড়া চিঠা ও একোয়াল ৩৯০ পুঠার ক্রোড় পত্র।
কোণবীক্ষণ যন্ত্ৰ (থিওভোলাইট) ৷ ১৯১
কোণবীৰূপ ব্যৱে অঙ্গদামঞ্জন্য। ৩৯৫
কোশৰীক্ষণ মন্ত্ৰ দার। জরীপ। (৫টা উলাহরণ) ৩১৯
উৎকৃষ্ট প্রধান্মসারে চিঠা লিথিবার ধারা। ৪০৯
ক্ষেত্ৰ অভ্যস্ত বক্ৰ হইলে ভাহাকে সমকোণিক ত্ৰিভুক্

ক্ষেত্রে পরিবর্ত্তিত ক	রিয়া <b>জ</b> র্	ীপ করণ	ļ		875
ভজি (প্লেন টেবিল)	ব্যবহার	করিয়া	ব্রীপ	করিবার	1
ধারা।	411		•••	***	879
ক্ষেলের ব্যবহার।	***	111	3+0	***	800
সাধান্য মান্দও i	•••	***	***	***	808
অণুমাপক মানদণ্ড।	***	***	***	***	800
উত্তর দিক, নিরূপণে	র উপায়		•••	***	836
ৰুৱীপী নক্সা অন্ধিড	করিবার	नित्रम ।	•••	***	880
শৃঙ্গল ছারা জরীপ	रहेरन ७	হার ক	町!	***	885
দিগুদর্শন যত্র ভারা ব	দরীপ হা	লৈ তাহ	ার নন্ধা	1	889
রক । • • • • • • •	***	***	***	***	889
জরীপ সংক্রান্ত প্রশ্ন।	***	***	410	118	862
সমস্থল নিরূপণ করিবার	রীতি।	•••	***	***	844
ওয়াই সাম্য বন্ধ			***		869
টু ফ্টন্দ শাম্য বল্প	l	110	448 -	e i e	805
লমতলীয় দণ্ড।			***		890
সমতল তথ ৷	411	***		141	865
খণ্ড রেখা ৪৬৪।					899
ব্যবহারিক শম্ভ	न हिर्दे	4 890	। जृ	ষ্টবৈল <b>ক</b> ণ	17
শোধন।					896
গণিত শব্দের ইংরেজী ব	প্ৰতিশব্দ।		610	111	817

C. Cong

मुभवन्न। २०००

অনেকে মনে করেন যে অত্যক্তেশ শুভঙ্করী অন্য প্রকার গণিতের চর্চা ছিল না, কিন্তু সেটা ভাঁছাদিয়েগর ভ্রম ; ভারতবর্ষই গণিতবিদ্যার আকরম্ভান। এক **ভা**ৰমি नत्र भेर्यास व्यक्तत मध्या धरश मनशालास्त्र जिन्नाम. এই দেশেই প্রথম স্ফ হয়, এবং এখান হইতে পুথিরীর সর্ববিদ্বাদন নীত হয়। বীজগণিতেরও স্থায়ী ভারতবর্ষে হয়। আরবীয়েরা ইহার অনুবাদ করে, আরব হুইতে ইউরোপ थए नीउ इत्र । श्रुक्त कात्म, यथन श्राधित ज्यामात सम्बद्ध অজ্ঞানাম্বকারে আচ্ছন্ন ছিল, তথন ভারতবর্ষ জ্ঞানের আলোকে সমুজ্জ্বলিভ ছিল। গণিত-বিদ্যা যে এ দেশে কোন সময়ে অফ হয়, ভাহার কোন নিদর্শন পাওয়া বার না, এই মাত্র অতুমান করা যায় যে, যে সময়ে আর্যান্ডট্র, বৃদ্ধপ্ত, বরাহমিছির প্রভৃতি খংগালবেতারা বিদ্যমান ছিলেন, मिहे समात छेहात विस्मय हाई। क्रिन, खबर **कांक**ताहार्यात সমরে উহার সমধিক উন্নতিসাধন হইয়াছিল ৷ ভাঙ্করাচার্য্য ১০৩७ मकास्म महाकृताहरात निक्रवेखी नगरत महास्वाहादा ব্রাহ্মণের ঔরদে জন্ম গ্রাহণ করেন। তিনি ৩৬ বংসর इतःक्रम कार्म नीमायछी, वीक्रशनिक, शनिकाशाम क গোলাধ্যার প্রধারন করেন। এই সকল পুত্তকগুলি সুললিভ পদ্যে রচিভা এই করেক শানি গ্রন্থ সূর্যাসভাত এ প্রণীড় বৃদ্ধান্ত, नल्लाकार्या ধীর্দ্ধিদ ও আর্যাভট্ট প্রণীত আর্যাসন্ধান্ত পাঠ করিলে গশক্ষেশে গণিত, জ্যোতিষ ও বিজ্ঞানশান্তের কি প্রকার চর্চা ছিল ভাছা বিশেষ রূপে প্রভীত হয়। কিন্তু ইলানীং উক্ত আছু সকলের বিরশ চর্চা প্রযুক্ত ভৎসমুদায় এককালে শুপ্রধার হইয়াছে।

ভিন্দুদিগের জেত্রবাষ্টার সম্বন্ধীর অনেক সজেত আছে,
ভগ্নধ্যে ত্রিভুজ সম্বন্ধীর সম্বেভঞ্জিই অধিক । বিশেষতঃ,
বদ্ধারা ত্রান্তের ভুজধনের মান ও তাছার ক্ষেত্রকল জানা
যার, সেই স্তত্ত্যেলি বিস্তারিতরূপে লেখা আছে। এই
স্তত্ত্যেলি খ্রীফার্কের বোড়শ শতাকী পর্যান্ত ইউরোপ খণ্ডে
বিদিত ছিল না; অনন্তর ক্রেবিয়স্ তাহা প্রথম প্রচার করেন।
মপর, রজের ব্যাসমান দ্বারা পরিধি নিরূপণ করিবার স্ত্র ক্ষাক্রেশীরেরা বহুকালাব্ধি জ্ঞান্ত ছিলেন, অপ্পা কাল ইইল
উহা ইউরোপে প্রকাশ ইইয়াছে। ত্রিভুজের যে বে ধর্মান্তলি
স্থাসিদ্ধান্ত বহুকাল হইল মীমাংসা করিয়া গিরাছেন,
ভাহান বোড়শ শতাকীতে ইউরোপে অপরিজ্ঞান্ত ছিল।
পতিত্বর প্রেক্রেরার সাহেব হিন্দুমতে ত্রিভুজতন্ত্র বিষরে যে
ক্রেম্বু প্রকাশ করিয়াছেন, ভাহান্ত উহার অনেক প্রশংসা
লিখিয়াছেন।

ভারতবর্ষীর পূর্বভন পশুভেরা বীল্লগণিতে বেরপ পারদলী ছিলেন, ক্ষেত্রতন্ত্র তাদৃশ বুংপত্রিলাভ করিতে সমর্থ
হন নাই। ইউক্লিড্ নামে গ্রীক্ গণিতবৈতা, যে যে
প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ করিতেন, সকলি দৃঢ়তর যুক্তিবারা উপপর
করিতেন; কিন্তু ভারতবর্ষীর পশুভেরা যে সকল গণনার
সক্ষেত্র ও বচন দিয়াছেন, ভাহার উপপত্তি ও অভিপ্রার
কহেন নাই। গণনাদি কার্য্য সমাধানজন্য যে সকল নিক্রশ
ও ভ্রে আবশ্যক ভ্রাত্রই লিথিরাছেন। কেবল কার্য্যসাধনোপ্রোগী জ্ঞানদান যে পুস্তকের উদ্দেশ্য, ভাহাতে
মৃলের আবশ্যক নাই, ইছা ভাবিরাই হয়ত ভ্রোদির যুক্তি
প্রদর্শন করেন নাই।

সপ্তত্ম অথবা নবভূমকে র্ভান্তর্গত করিতে হটবে, এডদর্থে দীদাবভীতে যে এক প্রশ্ন আছে, ভাষা ক্ষেত্রভূত্র ছারা সিদ্ধ কর। অসাধ্য। বীলগণিতের ধারাতে নিদ্ধান্ত ক্রিলে এ প্রশ্নে এক ঘনসমীকরণ উপস্থিত হয়, ভাষার সন্তাব্য মূল তিবিধ ; কিছু আছৰানা সেই মূল যথাৰ্থনপে সিদ্ধ হন না, কেবল স্থানন্ধপে সমিছিত মূল নাত ছিব হইছে পারে। সীলাবভীতে উক্তা ক্ষেত্রের ভুজপরিমাণার্থে বে যে সংখ্যার নির্দ্ধেশ আছে, তাহা কিরপে লব্ধ হন ভাষার কোন বিবরণ নাই; আছকার বদুচ্ছাক্রেমে এক স্থান্ত রচনা করিয়া ক্ষেন যে, সপ্তভুজ ক্ষেত্রের বাহুপরিমাণ ব্যালের হুইটিইটিই গুণ। এই স্থান নিতান্ত অসত্য নহে, কেননা সপ্তভুজের যথার্থ ভুজপরিমাণ ইটিক ও ইন্নই মধ্যে, ও নব ভুজের বাহুশ পরিমাণ উটি ও উটিই মধ্যে নির্ণীত হইরাছে।

লীলাবভীর চীকাকারের মধ্যে রামরুফ, গালাধর ও রন্ধনাথ উক্ত প্রধার উপপত্তি করিতে চেন্টাগু করেন নাই, তাঁছারা কেবল গ্রন্থকারের কম্পিড অন্ধনী উদ্ধৃত করিবাল ছেন। গণেশ স্পান্টই খীকার করিরাছেন যে, সমবাছক ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ ও অন্টভুক্তের ন্যার, পঞ্চভুজ, সপ্তভুজ, নর— ভুজ পরিমাণ স্পন্টরূপে উপপন্ন হন্ত না। পঞ্চভুক্তের বিবরে এ প্রকার খীকার করা কর্ত্তব্য নছে, কারণ পঞ্চ ভুজের বাছ ক্ষেত্রভন্তবারা নির্ণয় করা যার। স্থান্দান মে নির্ম বির্দ্ধেশ করিরাছেন, তাহা পাঠ করিক্ষেত্রভাছার অন্তিক্তরা স্পন্টরূপে লক্ষিত হর।

০ বৃদ্ধান্ত পর শীলারতীর সময় পর্যান্ত রুত্তকল নির্বন্ধ প্রসাদে ভারতবর্ষ গণিতশাজে বিদাতীর উম্লিভ ফ্ট্রা-চিল। বৃদ্ধান্ত বলেন, যে সুল গগনার পরিধি ব্যাক্তের বিশ্রণ, এবং স্ক্রম পরিমাণে ব্যাসের বর্গের দশ ওপের বর্গ শূলতুলা, অর্থা২ ৩.১৬২৩: ১। কিন্তু শীলারতীর রচ্নিড়া পরিধির সুলপরিমাণ ভদপেকা অধিক ক্রেন, অর্থা২ ১২ ঃ ৭ ঃ এবং স্ক্রম গণনার সভা নির্দির আরো নিক্ট্রন্থ ফ্ট্রান্ট্রেন, অর্থাৎ পরিষিপরিমাণ ভাঁছার গ্রানার ব্যাক্রের লীলাবভীতে ক্ষেত্রগ্রহার সম্বন্ধীর বে বে উদাহরণ আছে, সে সকলি সামানাভঃ ব্রম্বগুপ্ত প্রণীত ক্ষেত্রগ্রহারের প্রমাতুলাঃ এই সমস্ত পর্যালোচনা দারা প্রভীতি হইডেছে বে, ভারতবর্ষীর লোকেরা, ক্ষেত্রব্যবহার ও গাণিতঘটিত আর আর বিষয়ে, ভিন্ন দেশীয় সাহায্য নিরপেক্ষ, অনুনক্ষীয়ভিনাধন করিয়াছিলেন।

ৰাহা হউক, এইকণে শিক্ষক ও ব্যবসায়ী লোকের ব্যব-হারোপবোগী এমন কোন প্রস্থু নাই, যাহাতে জ্যামিছি, ক্ষেত্রব্যবহার, জরীপ ও সমাস্থল করণের স্থুত্ত ও প্রক্রিয়াঞ্চলি একত্রে পাওয়া যায়। এই অভাব পরিহারের জন্য এই গ্রেম্থ শানি লঙ্গলিড হইল।

্ৰজ্যামিতি বালক শিকা পদ্ধতি মধ্যে থাকা নিডান্ত আৰ-শাক। বীজগণিত না থাকিলে যেমন উক্ত পদ্ধতি অসম্পূৰ্ণ হয়, জ্যামিতির অভাবেও উহা তেমন অক্হীন হয়। ফলভঃ. **এই উভ**র বিদারে অতুশীলনেই স্থান উপকার হয়। কার্ণমিতি প্রথমে কিরুপে উদ্ভাবিত হর, ভাষা নির্দেশ করা উচিত, তাহা दरेत उৎসম্বনীয় প্রাথমিক স্বতন্তনি বিদ্যার্থী-न्य कि छेशादा ज्ञास्क कामग्रक्षम कतिएक शादत छोटा छेश-निकि व्हेट्रा। अटे विमान ठकी या चिक धाहीन कान হইতে আরম্ভ হইরাছে তাহার সন্দেহ নাই। জলে, স্থাস, कि बाकारन, ठाविनिटक (य नमछ शनार्थ मजनरशाहत क्य সকলেরই একটা অল্সামঞ্জন্য আছে; এই অল্সামঞ্জন্য শামিতির নিদানভূত, এবং মাযুষ বুদ্ধির ক্রিডির ক্রিডির डिमूटबरे ७३ मामक्षमा नका कतिया "दारा," "दर्ग," "वन" প্রভূতির পরস্পর সমন্ধ ও ভাহাদিগের কাহার কি সাধকতা, ভাষা অবুসদ্ধান করিতে অবশাই উদ্যোগবান্ হই রাছিল। এই অসুসন্ধানে যুক্তি ও অসুমান দারা জ্যাফিভিখটিভ বে সমস্ত অকরণ উপলবা হইয়াছিল, তাহা তদানীত্তৰ সামান্ত-ৰুমি সমুব্যের। কখন বহু বাক্ৰিড্ডা, পরিভাষা প্রভৃতি

আড়ম্বর করিয়া প্রমাণ করে নাই; ভাহাদিগের বুদ্ধিতে যথন বাহা উদয় ভইয়াছিল, ভখনই তাহা পরিমাণ করিয়া প্রমাণ করিয়াছিল। পরিভাষার স্থানে তাহার। প্রতিরুতি নি**হা**-শন করিত, স্থতরাং ভাহাদিগের উপপত্তি সকলও অমান্সক হুইড না, কেননা আকারণত জানবিবরণ পাঠে অনভি-পরিক্ষট হয়, কিন্তু প্রতিক্ষতি দর্শনে তদ্বিয়ে অণুকাত সন্দেহ থাকে না। প্রক্রিয়ার প্রতি ভাষাদের লক্ষ্য ছিল मा, कन चित्र कतारे जारात्मत উत्माना हिल, अयर अरे উদ্দেশ্য যাহাতে সহজে সম্পাদিত হইত তাহারা ভাহাই সংস্থার কিরূপে জন্মে তাহা নির্দেশ করিয়া. অধবা নৈয়ায়িকের বিচার প্রণালী অনুযায়ী বধাক্রমে পূর্ব-পক্ষ, উত্তর পক্ষ ও সিদ্ধান্তদারা তাহারা উপপত্তি সাধন করিত না, তাহাদের উপপত্তি প্রকৃতিসিদ্ধ বুদ্ধির স্থারক হইরলই হইত। ফলতঃ, অমুষ্ঠান ও অমুমান উভারেই পর-স্পারের সহিত কার্য্য কারণ সম্বন্ধ আছে। কথন বা প্রথমে নৃতন মুক্তি উন্তাবিত হুইয়া ভাহার অনুষ্ঠান হয়, এবং কথন বা কার্যোর অনুষ্ঠান ছইতে নূতন যুক্তি ও অনুষানের উলয় হর। যাহা ছউক, যে আতুমানিক প্রক্রিয়া দারা কোন विकान क्षथम मश्याभिक रहे, तरहे क्षक्तिहानू याही अधालना व्यवामी वरवयन क्रिट्टिंग विमार्थीश महत्व छेक विकान «সম্মীয় স্ত্রগুলি অভ্যাস করিতে পারে। এই নিমিত্ত, এই আত্তে যে সমস্ত উপপত্তি সন্নিবেশিত চইয়াছে, ভাৰা-সাখন ৰে প্ৰণালীয়ারা পরিক্ষুট জ্ঞান জত্ত্বে ও বাহা সামান্য ৰুষ্কির আরও হইতে পারে, ভাহাই অনুহত হইরাছে। বে সমস্ত উপপাদ্যে কেবল বিচক্ষণতা ও পাতিতা অকাল भवन योकारक नावनायी लाएकत विरम्ब श्राह्मन नारे. ভাঁহা পরিতাক ছইয়াছে। আর বে সমন্ত উপপাদা গৃস্কীত व्हेनाट्ड, जाहाब धामान ७ धारमान छ छत्र धामानिक हरे-

রাছে: কেননা ভাছা ছইলে পাঠকরর্গ বুঝিতে পারিবেন, বে সেই উপপান ধারা পরিণামে কি কার্য সাধন ছইতে পারিবে। অপর, কোন কোন উপপত্তি সাধনের হই এক প্রক্রিরা উক্ত হয় নাই, ভাছার ভাৎপর্য্য এই যে, পাঠকেরা ভত্তৎ প্রক্রিয়া নিজে উন্তাবন করিয়া অ অ বুদ্ধির্ত্তি মাডিজ্বভ

িকোন বিদ্যার প্রথম পাঠোপবোগী আম্ব চিরকাল এক शांदक ना, (यमन ममाद्भित छेन्नजि इन्टेड शांदक, अ मादक ब **ক্ষিডি ব্যবস**ায়ের পরিবর্ত্তন হয়, তেমনি উক্ত আন্থ লকলেরও পরিবর্তন হয়, কিন্তু ইউক্লিডের জ্যামিতিবিষয়ক প্রথম আছের আল পর্যান্ত কোন পরিবর্তন হয় নাই। এই সহত্য বৎসর चाडीक हरेन हेरा ब्रिक हरेबाएक, धरे कारलब मर्या कफ ছাষ্ট্রবিপ্লাব, কভ মভভেদ, লোকের কচি ও আচার ব্যবহার-গত কর বৈলক্ষণ্য হইয়া গিয়াছে, কিন্তু ইউক্লিডের আত্ম অপরিবর্ত্তিত ও সংসাবের সকল লোকের নিকট আদরণীয় রহিয়াছে। প্রাচীন কালের ভ্রমসংকুল দর্শন শাস্ত্র ও উপ-খর্ষের প্রভাবে, ইহা যেমন অপ্রতিহত ছিল, এখনও সেইরপ আছে: এবং যদিও কোন কোন অংশে ইহার দোষ আছে, ভথাপি ভাবি পণ্ডিতেরা যে ইহার আদর করিবেন ভাহার সক্ষেত্র নাই। আধুনিক রচনারাশি যথন বিস্মৃতি সাগ্রে বয়ু হুট্বে, তথনও ইউক্লিডের জ্যামিতি জাজ্জ্বামান ৰাকিবে। যাহা হউক, যাহারা গণিতশান্তে কথকিৎ বুদ্ধপদ্ধ ছইরাছে ও বাহাদিবের স্থপতিত শিক্ষকের উপ-(स्व शाहरात महारता आह्न, अ धाइ डाहानित्यतह नाकानत्यांत्री, अवः छाहामित्त्रत मश्रद्भहे देशत छेरकर्व बारहः व्यथम भार्कत धारह त्य छेरकर्न शांका बावणाकः खांक इंटारंड नारे अवगार गानिएड हहेरव। वड़ धारहत বস্ত লোব ; স্থান ও সবিভার বিবরণে পাঠকের এমন মুরাই भाडाजात अहा । गारम वर्षम इटना मृत्र शक्त

ভনদর্শনে সে ভীত ও ছতবুদ্ধি ছটরা বার। ইউক্লিডের জ্যামিতি ন্যারশাস্ত্রের ন্যার আদ্যোপাস্ত বিচার সমুস্তুত, স্তরাং, গণিতশাস্ত্রে বিশেষ ব্যুৎপত্তি ভিন্ন ইহার স্থানর অথচ ভুর্বোধ উপপত্তিগুলির তাৎপর্য্যগ্রহ সম্প্রপে হইবার নহে।

ষে নৈস্থিকি নির্ম প্রভাবে গমন ক্রির। নিষ্পাল ছব ল্যামিতি ঘটিত অনেকগুলি বিষয় সেই নিয়মাধীন, এবং: সেই নিয়ম সম্বন্ধে উক্ত বিষয়গুলি ব্যাণ্যাত ও বিরত ছই**লে** ভংসমুদার অতি সহজে হৃদয়ক্ষম হয় : কিন্তু কি উপপত্তিতে কি উদাহরণে ইউক্লিড্ এরপ ব্যাখ্যা কুত্রাপি অবলম্বন করেন নাই। উল্লিহিতকরণ প্রক্রিয়া, যাহা জ্যামিতিঘটিত বিষয় উপপন্ন করিতে নিভান্ত প্রয়োজনীয়**. এবং স্থাৰ** বিশেষে যাহাতে উপপত্তি পরিক্ষুট ও স্থন্দর হয়, ইউক্লিড্ সেই প্ৰক্ৰিয়া প্ৰথম অধ্যায়ের চৰ্থ উপপাদ্যে **একৰার মাত্র** অবলম্বন করিয়া আর তাহা ব্যবহার করেন নাই। আনেক-**গুলি সুম্পাদা ইউক্লিড**ু এরপে সাধন করিয়াছেন, যে কার্যান কালে আমরা সেরপ কখন করি নাঃ যথা, কোন সরল রেখার কোন নির্দিষ্ট অংশ ছেদ করিতে ছইলে, ভিনি ৰারস্থার ব্লক্ত নিক্ষাশন করিয়া তাহা নির্বাহ করিয়াছেন, কিন্তু কার্য্যকালে আমরা কথন সেরপ করি না। সনুস নিভুজ জ্যামিতির এক অতি প্রধান প্রকরণ, কিন্তু ইউক্লিড ইছা তাঁহার পঞ্চম অধ্যায়ে সন্ধিবেশিত করিয়াছেন, বে অধ্যার পাঠকবর্গের মধ্যে অনেকেই পাঠ করিয়া উঠিতে পারেন না। ঘন জ্যামিতির প্রধান প্রধান সম্পাদ্য থান ব্যুস্পায়ী লোকের অভ্যাস করা নিডান্ত আৰশ্যক কিছু ইউক্লিড্ যে প্রণালীতে তৎসমুদার বিরত করিয়াছেন, ভাষা **ছ**তি ক্লন্থ ও স্থান, এবং বাছাদিগের গণিতবিষরক জ্ঞান অভি সামান্য, ও যাহালিয়ের অংকাশ অভি স্থাপ ভাষাদিগের ভৎসমুদার সায়ত ছইবার বিষয় নহে।

ক্ষেত্রব্যবহারিক অতি প্রধান প্রধান স্তত্ত্ত্তি এই প্রছে জ্যানিতির প্রধানী অনুষায়ী উপপন্ন করা গিয়াছে; আর ক্ষেত্রব্যবহারিক এরূপ সম্পাদাগুলি ইছাতে সন্ধিবেশিড হইরাছে যাহা কার্য্যে আসিবে।

জরীপ ও সমন্থল করণের যে সমস্ত স্ত্র ও প্রকরণ এই প্রান্থের অন্তর্গত আছে, তাহাতে স্থপতিদিগের প্র্যাপ্ত হংতে পারিবে।

্ স্পার জ্যামিতি \*, ক্ষেত্রবাবহার, জরীপ ও সমস্থলকরণ
ষটিত অনেক সূতন উপপত্তি এই গ্রন্থে সমাবেশিত হইয়াছে;
এবন ষাহাদিগের শিক্ষার্থে এই পুত্তক সন্ধলিত হুইন,
ভাহাদিগের উপকার হইলে প্রণেতার অভীট সিদ্ধ হয়।

<sup>•</sup> ল্লা অর্থে পৃথিবী, মিতি অর্থে পরিমাণ, যদারা পৃথিনীর ক্ষেত্রসম্বনীর পরিমাণদি লানা যার, তাহাকে ল্লামিতি বলে। ল্লামিতি দুই প্রকার, বিশুদ্ধ লামিতি বা ক্ষেত্রতত্ত্ব ও ব্যবহারিক লামিতি বা ক্ষেত্র ব্যবহার। মুক্তি অনুসারে বিচার করিরা যদারা ক্ষেত্র সম্বনীর রাশি সকলের ভদ্দ নিশীত হর, তাহাকে ক্ষেত্রতত্ত্ব কছে; এবং যুক্তি অবলম্বন না করিয়া কেবল প্রিমাণক, মানদ্র প্রত্তি বল্ল অবলম্বন পূর্বক ঘাহাদারা ক্ষেত্রসম্বনীর মানি ক্ষিত্রত ও ভাহার পরিমাণ হিরীকৃত হয়, তাহাকে ক্ষেত্রসম্বাহ্যার বলে।

# ক্ষেত্রব্যবহার।

বা

# পরিমিতি।

প্রথম ভাগ।

\_\_\_\_\_)。( \_\_\_\_\_\_

ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব।

## পরিভাষা ও জ্যামিতির অবলয়ভূত মৌলিকতত্ত্ব।

বে বিদ্যা দারা রেখা, ধারাতলিক ক্ষেত্র ও নিটন বা দ্বনবস্তুর দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেখের পরিমাণ ফানা বার, তাহাকে
ক্যামিতি শাস্ত্র কছে। যত প্রকার পদার্থ আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হয়, সকলেরই দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ এই দ্বিনী

পরিমাণ আছে। এই পার্যন্তিত ক্ষেত্রটী একথানি গুঁড়িকার্চের প্রতিরূপ, ইহার কথ দৈর্ঘ্য, থঘ বিভার এখন বেধ। এই ভিন্টী



পুরিমাণের একটা পরিত্যাগ করিয়া কেবল হুইটা (মধা দৈর্ঘ্য ও বিস্তার) আহণ করিলে, কখনত পৃষ্ঠকে ধরতিল

करह (धर्माकन क्लाइक क्वाइक क्वाइक कारक)। লপর, এই ধারাতলিক ক্ষেত্রের হুইট পরিমাণের একটাকে পরিজ্ঞান করিয়া অন্টোকে প্রাহৰ করিলে, পার্ব কথ व अप-त्क त्वर्था करह। ज्ञानत्र, यमि त्वर्था अग्र हुन्य हरेत्रा ষারঃ যে তাহার দৈর্ঘ্য আর পরিমাণ্যোগ্য হয় না, ভাহা হইলে সেই রেখার সর্ফোত্তর প্রান্ত অথবা ভাহার অস্তা **किस्टर निम्** करा योह। अठबर, न्यके श्रेडीयमान इहे-ভেছে যে, বিন্দুর রন্ধির দারা রেখা উৎপন্ন হইতে পারে, রেধার রন্ধির নার<sup>া</sup> যদি কোন অবকাল পরিব**ন্ধ** হয়, ভাছা হইলৈ ধরাতল উৎপন্ন হয়: এবং ধরাত্র উপাধ্যমোভাবে সচল অথবা ঘূৰ্ণিত হইলে ঘন ক্ষেত্ৰ উৎপন্ন হয়। এতদায়া নিম্লিখিত তিন্টী পরিভাষা প্রাপ্ত ভ্রের বার ।

- 🖟 😘। বাহার দৈব্য, বিশুরে বা বেধ কিছুই অনুভব হর না ভাছাকে বিন্দু বলে।
- ेर गराब कवन रेमर्ग चारह. छाहारक तिथा कहा যাত। বধাক।

अबसूभान । दार्थानिटगंत इरे श्रास इरेजी विम्नू, दार्थानिटगंत লক্ষাত স্থলত বিন্দু।

े अप वाहात (करन मिर्चा e रिखात आहि, छाहारक क्रांच्रम कर्टा यथा ठहल्या ( ১৯म পुर्छ। (मथ )।

अपूर्मान । रहाज्यनह भीमा (हथा, खदश ककी श्राप्तन সার একটাকে ছিল'করিলে, সে সবচ্ছেন্তেও রেধার উৎপত্তি হয়

 ৪। সর্বতোভাবে একাভিমুখী রেখাকে সরল বা ধছু রেখা কছে। যথা কথা ক

विम्प्रतित वधूष्य पृत्यक (तथा करह।

অনুমান। ছইটা ঋজুরেখা দ্বারা কোন অবকাশ পরিবদ্ধ হুইতে পারে না।

৫। যে সকল ঋজু রেখা এরপ ভাবে সংস্থিত থাকে ব্যু ভাহাদিণ্ডের হুই মুখ অবিশ্রাপ্ত রুদ্ধি ক খ করিলে কোন দিকেই ভাহাদিণ্ডের পরক্ষার সংস্পাদ্ধির মা, ভাহারা সমান্তরাল রেখা। ক খ

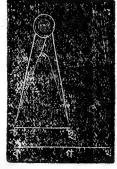
কাঁটাকম্পাস বা পরিমাপক। এই যন্ত্রটী হুইটা শালাকা বা কাঁটাবিশিষ্ট। ইহারা পরস্পর খিল দিয়া আঁটা, স্তরাং, প্রয়োজনাত্রসারে প্রসারিত ও সক্ষৃতিত করিছে পারা যায়। কাঁটা হুইটার অগ্রভাগা স্চল। সীমাবন্দির-সমর হুই নিদর্শন স্থানের মধ্যগত ব্যবধানপরিমাণ বড় বিখা বলিয়া চিঠাতে লিখিত খাকে, মানদণ্ডের উপার এক হইতে তত বিখা পর্যান্ত কাঁটাকম্পানের হুই পাদ বিভার করিতে হয়। এই পদন্তরের মধ্যগত ব্যবধান ভারা নিদর্শন স্থানন্ত্রের মধ্যগত অন্তরপরিমাণ স্থির স্কর্মা ভারা নিদর্শন স্থানন্ত্রের মধ্যগত অন্তরপরিমাণ স্থির স্কর্মা

কম্পাস নানাবিধ, কাঁটাকম্পাস, হেয়ার কম্পাস, বিষ্কম্পাস, পেন্টাআফ্ ইড্যাদি। কম্পাসমারা বৃত্তক্ষে সহজে অভিড হয়, ও কোন রেথাকে বিভাজিত বা অপ্র জেশার সমান করিতে হইলে তাহাও ইহামারা অসাধিত হইয়া থকে। বধা, কথ রেখা হইডে বদি চছ-ক তুলা

এক অংশ ছেদ করিতে হয়, তাহা হইলে কম্পাদের मूर, চছ রেখার সমান বিভার করিয়া, কথ হইতে কগ এক অংশ

(इस कतिरम कश ठइ-त ठिक ममान स्टेट्व।

কোন রেখার পরিমাণ করিতে व्हेटन, कान धक निर्मिष्ठे (त्रशांटक (বধা হাত বা গাজ) একক স্থারপ শ্বির করিরা, এ একক সেই



রেশার মধ্যে কভ বার আছে ভাহাই নিশ্র **要**有 |

### গজ, কেল বা মানদণ্ড নির্মাণ!

্ৰত্ব এক খানি কাগজ অথবা এক কাৰ্স্তিকা। একটা ৰম্পাৰ লইয়া তাহার মুধ অপা বিস্তার করিয়া, এই কার্যক্ষ বা কার্চ্চিকার উপর কগ পর্যান্ত ক্রমশঃ দশবার খুরা-ইরা মান। পরে কম্পানের বিস্তার কগ-র সমান করিয়া উক্ত কাগল ৰা কাৰ্চিকার উপর গ চিহ্ন হইডে ১০, ২০, ৩০ ইক্সাদি কতিপর অংশ চিহ্নিত কর। যদি কগানর এক একটা महाम अक्क बिना धता यात्र, छाहा हहेल मानमाश्वत त्र क्षेट्र > िक श्रिंख मण अकक बहेर्दा, २० श्रवांख विण **এক্সক ছটবে, ইড্যাদি। স্পার যদি কগ-র প্রত্যেক স্থংশকে** দল একক বলিয়া ধরা বাব, তাহা হটলে নান্তপ্তের প্রভাক ক্ষংপের পরিয়াণ প্রতক ক্রবে।

धूनक, यक्ति कश-त शतिमांग अक अकक इत, जाहा इहेल

কগ-র প্রত্যেক বংশ এককের দশভাগের এক



ভাগ ছইবে। যথা, কগ এক কুট হইলে খগা পাঁচ কুট হইবে, এবং কগ-র প্রভাক অংশ এক কুটের দশাংশের এক ভাগ ছইবে।

ভা অসমন্তির রেপার্থের সংস্পার্ল কোণের উৎপত্তি হয়। যথা,
কথমা। কথ ও খাম দারা উৎপত্ন
কোণকৈ কখাম বা গখক কহিতে
হয়, অর্থাৎ কোণাত্রো (যেখানে



সরল রেখাদর সংস্পর্শ হয়) অভিত অক্ষরকে মাধ্যক্ষির করিরা গড়িতে হয়।

প। একটা ঋজুরেখা অন্য একটা ঋজু রেধার উপর শহভাবে অভিত হইলে, উদ্ভর পার্মের কোণকে সম-কোশ কহা যায়। যথা, কখগ ও কখন।



৮। সমকোৰ অপেকা কুত্ৰ কোৰকে বহু বা হক্ষ কোৰ কহে। বধা, চথৰ।

১। সমকোণ অপেকা রহৎ কোণকে ছূল কোণ কছে।
বন্ধা, চনগ । বাধ অভ্রেখার এক প্রান্ত ব ছির রাবিরা,
অপ্রিক্ষান্ত সামরিরা যদি ভাছাকে এমত ঘুরাইরা নেওয়া

বার বে. সে থক স্থানে উপস্থিত হয়, তাহা ছইলে, ভাহার কার্মান্ত্রক অবস্থিতি ধর্ম ও বর্তমান অবস্থিতি ধক-র সহিত ৰে স্বৰমতি উৎপত্ৰ হয়, তাহাকে গাৰক কোণ কছে। আবার ৰছ বেশা গাখা ৰ পৰ্যান্ত প্ৰদাৱিত কৱিলে ভাইনদিকে যে কোণটী উৎপত্র হয়, তাহা কথঘ দারা ব্যক্ত হয়। মনে কর, ছুইটা কোণ গণচ . চণ্ড-র মধ্যে ভাইনদিকের চণ্ড কোণ শ্ব ও বামদিকের চখগ কোণ গুৰু। এবং খচ ঋজুরেখার ধ্ৰক প্ৰাপ্ত ধ ছিৱ রাখিয়া, অপার প্রাপ্ত চ ধরিয়া খদি ভাষাকে ক্রমাপত বামদিকে মুরান যায়, তাহা হইলে, ভানি-দিকের কোণটা রদ্ধি ও বামদিকের কোণটা হ্রাস হটতে शाकित्व, अवर देशा अध्ये त्याथ वहत्क्राक् त्य, जानिमित्कत কোণটা বছটুকু রদি হইবে, বামদিকের কোণটা ভছটুকু ্ডাল হইবে। অভএব, ক্রমাগত উভয়ের প্রেরণ পরিবর্ত হইতে থাকিলে, অবশাই কোন না কোন সময়ে ভানিত ব্যমন্ত্রিকর ছুইটী কোণই পরস্পর সমান ছুইবে। মনে ক্ষ্ম, ত বিশ্ব ক-তে উপস্থিত হইলে, ডানি এ বামভাগের 🗱 কোণ ঘশক ও গথক পরতপর সমান হয়। ভাষা ছইলে এ হুইটা কোণের প্রত্যেককেই এক একটা সমকোৰ करा गात्र।

ক্ষমুমান ব সকল সমকোণই পরস্পার সমান বি

গুলনমাটাম া এক থানি কাঠখণ্ডে একটা সরল রেখা क्रीनिया, किंक धी तिथात छेशत मित्रा धक शांकि अनवक्रि ক্রনাইয়া ভাষাকে অপর এক কার্ডগণ্ডের উপর সম্ভাবে नश्युक कतिरम, अनग्राष्ट्रीय अञ्चल इस । अहे माहीय কোন সমতল ভূমি বা জালের উপরিভাগে রাখিলে, উক আহিও রেখা ও ওলনদড়ি উভরে মিরিভ হইরা কাইরে। ভূমি সমতল না হইলে ওলন দড়ি নিম্নদিকে ঝুলিরা পড়ি— বে। বধা পার্য ছিভ প্রতি—

কৃতি। এই বজের সাহাব্যে ভূপুঠে যকি লম্বভাটেই ছাপিড করা বায়। ক্রমনিল্ল ভূমি পরিমাণ কালে এই বছলী বিলেব প্রবোদনীয়।

প্রাসাম্য বন্ধ। কোন নির্দিষ্ট স্থান সমতন কি বন্ধুর,
ইহা সামিবার নিমিত্ত পণ্ডিতের। স্বরাসাম্য নামে একটা
বন্ধ অস্তিত করিয়াছেন। এই স্থানে ঐ বন্ধের চিন্ধুর
প্রতিরূপ প্রকাশিত হইল।
ক্যা একটা কাচের নল, উহার

केक्सिकिक क्य. देश खुताचाता

প্রায় পরিপূর্ণ থাকে, কিঞিৎ বারু প্রবেশ নিবন্ধন ভরত্ত্য প্রকটি বিশ্ব অযে। প্র বন্ধ কোন অসমতল ছানে ছালন ক্রিকে, তরা প্র নলের নীচদেশে পতিত হর প্রবংশ চিছিত বৃষ্ণটি উপরে উঠিরা থাকে। কিন্তু যখন প্র নল কাম সমতল ছলে ছাপিত হয়, তথন প্র বৃষ্ণটি নলের মর্ভ্রেল প্রক্রিক ইবল থাকে। কোন্ ছান সমতল কি অসমতল, প্র ব্রহ্মির ক্রিকে বিশান্তির বন্ধ ছণ্ডিদিনের পাকে ক্রিকে বিশান্তির বন্ধ ছণ্ডিদিনের পাকে ক্রিকে

साहित्री अब बानि कार्डशत्त्र गार्थ मात्र अक बानि

কাষ্ট্রপণ্ড শম্বভাবে সংযুক্ত করিলে মাটাম কছে। মাটাম দ্বারা সমকোণ উৎপন্ন করা গিলা থাকে।

মাটাম ইংরাজী (T), টি অক্সরের ন্যার হইচল, টি মাটাম কছে।



ত্তিকাশী। কথা একথানি ত্তিকোণাকার
ভাষা এক পার্স থগ, অপর পার্স কথ-র
বাধর বাছভাবে থাকিলে, অর্থাৎ কথা সমকোণ
কাপ্তের উপর অনারাসে লম্বরেধা অভিড
করা বার।



কার বৃদ্ধি । অপা দূর পরিমাণ করিতে ইইলে ভূমিতে জার বৃদ্ধি দিতে হর। এই বৃদ্ধি লখে প্রায় দশ নিক্ষাইন্দ্র প্রবং ভূমিতে প্রোথিত করিবার জন্য ইছার এক কিন্তু সূচ্যাকার থাকে।

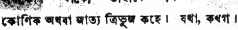
ক্ষুণীয়ত। ভূমিতে সমকোণ উৰ্বান্ধ শন্ত অন্ধান রেখা পাত করি-বান্ধ শন্ত শনীপ আমিনেরা ক্রুণ-লতের ব্যবহার করিরা থাকে। কুম্বত ও ইঞ্চ ব্যাস প্রিমিত



একটা গোলাকার বাস্ত্র, এই বাসের সুইটা ক্লিল পারশার সমরোণভাবে সুই দিকে থাকে, বথা কথ ও গ্রাম । এই মন্ত্র ভূমিতে সংখাপন করিবার জন্য ইহার নিম্নে একটা কাঁড়থাটি থাকে। যদি চ. ছ সুইটা ধলার বোলক রেকার লম্ম টানিতে হয়, তাহা হইলে বাস্তের গ্রম ছিল্ল নিম্নে চ, ছ ইটা পালাকে সমস্ত্রে লেভিছে হইলে। পরে ছিল্লের সমস্ত্রে সুই দিকে সুইটা পালা পোঞ্চিত করিরা এক রেখা পাত করিলে এ রেখা হছ রেখার লম্ম হইবে।

্ৰা ভিন্টী সরল রেখা দারা ব্যক্তিক ক্ষেত্রের নাম ত্যুত্ত অথবা তিতুদ্ধ। যথা, কথগা।

১১। যে তিত্তের মধ্যে একটা ক্রাকেট পাতে, ভাষাকে সম-



ুল্মকোণিক ত্রিভুজের সমকোণের অভিমুখীন রাছকে কর্ন করে, অবশিক বাছদেরের মধ্যে একের নাম ভূমি এ অধ্যারের নাম কোটি। কথা ত্রিভুজের কগ কর্ণ কর্ম ভূমি এবং খগ কোটি।

৯২ । বে বিভূজের মধ্যে একটা ক্লান্ত্রক মাড়ে, ভাহাকে সুল-ক্লোপ্ত বিভূজ কহে। বথা,

अने के विकासन कियो (काने हमा, शहाहन

স্কাকোণিক ত্রিভুজ কছে। যথা

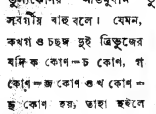
ি ১৪ া বে ত্রিভুজের ভিনটীই ৰাচ্ই সমান, ভাহাকে সমবাত 🕆 ত্রিভুক্ত কছে। যথা চছজ।

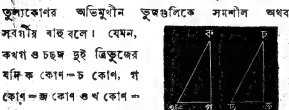


অতুমান। সমবাস্থ তিভুদ্ধের তিন্টী কোণ পরস্পর স্যান।

১৫। যে ত্রিভুঞ্জের হুই বাস্ত সমান, ভাহাকে সমদিবাত তিভুল কৰে। ৰথা টঠভ।

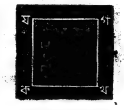
্ডা যদি ইইটী ত্রিভুদের কোণ হালি বথাৰ সমান হয়, তাহা হইলে ভাষাদিগকৈ তুলাকোণিক বা দদৃশ ত্রিভুজ কহে, এবং





थश्च-त नमनीन इक, कथ-त ममनीन हरू, आत कश-त मयनीय हव हहे(व।

্রী। চারি সরল রেখারভ ক্ষেত্ৰের নাম চতুরতাব। চতুর্জ। ষে চতুর্ভুজের পরস্পর সমুখীন রাকুঞ্জি (লাখান্তরাল,) ভাহাকে স্মান্তরিক কছে। যথা চছজ্ঞা।

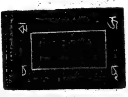


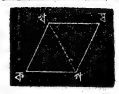
১৮। যে চতুর্ভুজের চারি বাহু সমান ও চারি কোণই সমকোণ, ভাহাকে সমচতুর্জ অথবা সমচতুরজা বা বর্গ ক্ষেত্র কছে। যথাক খ গ ঘ।

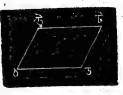
১৯। যে সমান্তরিক ক্ষেত্রের নিকটবর্তী ভুজন্বর বিষম, কিন্ত চারি কোণই সমকোণ, তাহাকে জায়ত কহে। যথা চছ ক্ষার।

২০। যে সমান্ত রিক ক্ষেত্রের
নিকটবর্ত্তী ভূজদ্ব ও পরিস্পর
অভিমুখীন কোণগুলি সমান
তাহাকে রম্মস্কহে। যথা কথ্যগ্

২১। যে সমান্তরিক ক্ষেত্রের নিকটবর্ত্তী ভুজন্বয় বিষম ও পর-স্পার অভিমুখীন কোণগুলি সমান, ভাষাকে রবৈড কছে। যথা টডচিউ।







রম্ব র রমেড্কেত্রের একটা কোণ্ড সমকোণ নর

২২। যে চতুর্জ ক্ষেত্রের পরস্পর সন্মুখীন বাহুগুলি সমান্তরাল নহে, ভাহাকে ট্রাপিজিয়ম বা বিষম চতু-ভূজ কছে। যথা তথদধ।

২৩। যে চতুর্জুজের কেবল এইটা সমুখীন বাছ পরস্পার সমান্তরাল, ভাষাকে অর্থা জৈতু কছে। ঘণা পদবভ

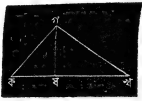




২৪। যে রেখা চতুর্ভুক্তের হুইটা অভিমুখীশ কোলকে লংগুক

करत, छोशांदक कर्ग करह। यथा अग । ( भूक्त भूकी रमभ)

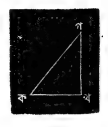
২৫। কোন কেত্রের শ্রন হইত্তে ভূমিতে লম্বপাত করিলে, সেই লম্বকে ক্ষেত্রের উন্নতি वरना यथ श्रेष



সম্পাদা। একটা প্রাচীর १ की छेल, जाशत नीति ३० कृते अखत कर कृते नीर्ष একশালা মোট রাখিলে ঐ প্রাচীরের ঠিক উপরে লাগিবেক ?

্ পুরের আমিনদিতেগর ব্যবহার্য যে মানদণ্ড বা গজের বিষয় উল্লেখ করা গিয়াছে. সেই গভের ১৫র অংশ পর্যান্ত কম্পাস বিস্তার করিয়া কথ একটা রেখা পাত কর। পরে ত্রিকোণী মাটামদার। কথ-র উপর খগ

একটা লম্ব রেখা টান, এবং খগ-কে াজের ২০ অংশের সমান কর। এইক্ষণে ক্যাউক্ত গজ দিয়া পরি-মাণ করিতে গেলেই, এ কর্ণ রেখা হাজের ২৫ অংশ পরিমিত হইয়াছে **इपिट**७ शांक्या यारेटा। अरे चल



২৫ আংশ ২৫ ফুটের স্থানীয় ছইল, কারণ পুর্বের গভের এক এক অংশকে এক এক কুট করিয়া লওয়া গিয়াছে। অভএব মোইএর পরিমাণ ২৫ ফুট হইবে।

🚋 ২৬। চারির অধিক সরল রেখাদারা পরিবৃদ্ধ ক্ষেত্রকৈ রভুত্তর কেত করে।

২০। যে ক্ষেত্র এক কুটিল রেখাতে পরিবন্ধ, এবং বাহার অন্তরে একড কোন বিন্দু আছে, যাহা ঐ রেখার সর্বাত্র হইতে সমদ্র, ভাছাকে রত ও ঐ কুটিল রেখাকে পরিধি কছে,। পরিধির অন্তরত্ব পূর্ব্বোক্ত ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র কছে। কগদশভ রুভগরিধি, ম

একটা বজুরেখা কম-র এক প্রান্ত ম স্থির রাথিয়া, অপর প্রান্ত ক ঘুরাইয়া পুনর্ববার প্রাথমিক

ক যুরাৎর। পুনধার প্রাথানক
ছানে উপনীত করিলে রত নিন্ধাশিত হয়। কম্পালের
মুখ যে পরিমাণে ছউক বিস্তার করিয়া, একমুখ ছির
রাখিয়া অপর মুখ ঘুরাইয়া আনিলে একটা রস্ত অভিড হয়।
রস্ত নিক্ষাশন করিবার রীতি ছইতে স্পাক্ট বুঝা যাইতেতি
বৈ, রবের ব্যাসার্জ্ঞলি পরস্পার সমান।

২৮। পরিধির কোন অংশের নাম চার্প বা ধরু। কথা বাব।

২৯। রতের কেন্দ্র ভেদ করিরা যে ঋজু রেখা
পরিধির উভর পার্শে সমাপ্ত হয়, ভাহাকে প্র রতের বাসক
করে; এবং কেন্দ্র হইভে পরিধি পর্যান্ত যে সরল রেখা
টানা যায় (অর্থাং ব্যোসের অর্জাংশ) ভাহার নাম কর্কট বা
ব্যাসার্দ্র কছে। কোন ব্যাস এবং ত্যুর্বজ্ঞিল চাপের মধ্যে
যে কেন্দ্র বাজিল ক্রেন্ট্রিল উভল পার্শি সংস্কৃতি করে, ভাহাকে ল্যা
করে। ক্রিন্ট্রান্ট্রিল উভল পার্শি সংস্কৃতি করে, ভাহাকে ল্যা
করে। ক্রিন্ট্রান্ট্রেল ভ্রুত্ব পরিধা সংস্কৃতি করে, ভাহাকে ল্যা
করে। ক্রিন্ট্রান্ট্রেল ভ্রুত্ব পরিধা সংস্কৃতি করে, ভাহাকে ল্যা

এবং ইছার প্রত্যেককে (অর্থাৎ কোন সরল রেখা ও ডদব-ভিন্ন চাপের মধ্যে যে ক্ষেত্র থাকে ভাছাকে) রভ্যথ**্** करका किस हरेट प्रदे मत्त दिशा चिक्क हरेटन, उत्पश्च हार्शित असर्वे (कव्यक त्रम्हिक राम। धरे (क्या ক্রিয়াল, অভ ব্যালার্ড, কগ্যথ সামিরত, গ্রঘ রেখা জ্ঞা, প্রক্রমান আভ্যেকে রভর্বও, আর গমন রতাচ্ছেদক।

🐙 া সদি একটা ঋজুরেখা রুত্তে সংলগ্ন হইয়া প্রসা-বিশ্ব স্থান্ত ক্লভাকে ভেদ না করে, ভবে এ রেখা রভকে ক্রিভেছে অমন্ত কহা যায়, এবং ভাদৃশ সরল রেখাকে স্পূৰ্মনী ৰলে। কগদ্ধ ব্লভাৰ্ছের ৰাহ্য পূৰ্তকে সুাজপুৰ্ত ও আন্তরীর পুর্চকে কুক্তপৃষ্ঠ কছে।

্ৰ ৩১। এক কেন্দ্ৰ হইতে ভিন্নভিন্ন ব্যাসাৰ্দ্ধ শইয়া বে নকন ব্ৰস্ত অঙ্কিত হয়, তাহাদিগকে ঐককেন্দ্ৰ ব্ৰস্ত কছে।

# প্রটাক্টিং ক্ষেল বা কোণমান গজ।

যদি রন্তকে ৩৬০ সমান ভাগে বিভাজিত করা বার, ভাষা হইলে প্রত্যেক ভাগকে অংশ কছে, এই অংশ मगुरुव गर्था भागाशांग इहेंगे जन्म इहेए म स्कल

পর্বাস্ত বেখা অন্ধিত कतिरम (य कार्त्तत छे९-পতি হয়, ভাতার পরি-সাৰ এক অংশা ৩০টা चरम लहेबा इहेंगे तिथा



০০ অংশ, অর্থাৎ এই কোণ পুর্ব্বোক্ত কোণ অপেকা

০০ গুণ বেশী হইবে। গম রেখা কম রেখার উপর লম্বভাবে

আছে বলিয়া, গমক কোণকে সমকোণ বলা মার। কপ

চাপ রত্তের চতুরংশের এক অংশ, এই জন্য উহার
পরিমাণ — ০৬০°—র ই — ১০°। অর্দ্ধরত্তের পরিমাণ

১৮০°, অভএব উহা হুই সমকোণ তুলা। যদি প্রত্যেক

অংশ ৬০ সমান অংশে বিভাজিত এরপ কপ্পনা করা

যার, ভাহা হইলে প্রত্যেক ভাগকে কলা কছে, ও প্রভাক

কলা ৬০ সমান অংশে বিভাজিত এরপ কপ্পনা করিলে,
প্রত্যেক ভাগকে বিকলা কছে। যে যে চিহুদারা অংশ,

কলা ও বিকলা ব্যক্ত হয়, ভাহা ক্রমান্তরে বন্ধনীর মধ্যে
লিখিত হইল (°), (´), (´)।

প্রস্তাবিত কোণমান গাল হইতে স্পাক্ট দেখা যাইছেছে বে, অথ রেথার এক পৃষ্ঠে এক বিন্দু ম-তে যতগুলি কোণ খাকে তাহাদিগের সমষ্টি ছইটী সমকোণের সমষ্টির সহিত সমান। এই রূপে অথ ঋজুরেথার নিম্ন পৃষ্ঠের সমকোণগুলিও ছইটী সুমকোণের সমান। অতএব, একটী বিন্দুর চতুর্দিকে যতগুলিকোণ থাকে, তাহাদিগের সমষ্টি চারিটী সমকোণের সহিত সমান। এতদ্বারা প্রতীত হইতেছে যে, কোন ঋজুরেখার এক প্রান্ত ছির রাখিয়া অপার প্রান্ত ঘুরাইয়া প্রাথমিক ছানে উপ্নি

যে গালের কথা উপরে উলিখিত হইল, ইহাকে প্রাচ্ন-ইরি ক্ষর্যাৎ পরিবর্দ্ধক বা কোণমান গল কছে।

্রপত শানা পিততের পাতে উপরি বিধিত প্রতিরপবৎ একটা রভার্ম শহিত কর, এবং তাহাকে চিত্তাসুরূপে

বিভক্ত কর। ভাহার পর, ঐ ব্লন্তার্ক্কের ভিভরে একটা চতুকোণ ক্ষেত্র করিয়া এবং উহার অংশ সমস্ত হইতে কেন্দ্র পর্যান্ত যথাক্রমে রেখা অঙ্কিত করিয়া ঐ আরভ ক্ষেত্ৰটী কাটিয়া লও। ভাহা হইলে যে কেল অথবা গজ উৎপন্ন হইবে, ভাছা দ্বারা কোণ মাপিবার উপায় হইবে। কোন ছানে কোণ নিফাশন করিতে হইলে, তথার এ গজ বা মানদণ্ডের ম নামক কেন্দ্রন্থান সংস্থাপিত কর। পরে কোণ বে পরিমানে করা আবশ্যক, তাহা মানদণ্ডের অংশের সহিত প্রেক্য করিয়া পেন্সিলছারা রেখা টানিয়া দিলেই প্রয়োজন মত কোণ হইবে। বিদ্যালয়ের উপদেশের নিমিত্ত কোণমান গজ একখানা কাগজে বা ভাগেও প্রস্তুত হইতে পারে।

্রকোন ক্ষেত্র মাপা করিবার সময় সর্কম্ফরেণ্ট শ্বারা যে সকল কোণের পরিমাণ লওয়া যায়, সেই সকল কোণ কোণ-মান গল্পার। নক্সার কাগতে লিখিতে হয়। কোণমান গজ সামান্য মানরপে ব্যবহৃত হয়। সমানাংশে বিভক্ত গড় প্রভৃতি যে সকল বস্তুকে সামান্য মান কছে, তাহার প্রত্যেক অংশ এই মানদণ্ডে কম্পানা করিলে কার্য্য নির্ব্বাহ ্হইতে পারিবে।

## থিওডোলাইট্ বা কোণবীক্ষণ যন্ত্ৰ।

কোন চিচ্ছ হইতে দূরস্থ তুইটী ৰস্তা পর্যান্ত তুই রেখা কুপানা করিলে, এই রেধারর ছার। যে কোপের উৎপত্তি হর, তাহার পরিমাণ এই বজ্রদারা নিরপিত হইয়া

থাকে। এই বস্ত্র কিরপ ভাহা নিম্নে লেখা ঘাইভেছে।

কপথ চিক্ক দারা যে রভার্দ্ধ
প্রদর্শিত ছইয়াছে, তাছা ১৮০
সমান অংশে বিজ্ঞান্তিত।
এই রভার্টের কেন্দ্রে একটা
নল এরপ কেশিলে সংস্থাল
পিত আছে যে, তাহা চতুল
দিকে ঘ্রিতে পারে।
ই চিক্কিত স্থান হইতে



চ, ছ দুইলী বস্তু পর্যান্ত রেখা কর্পনা করিলে, এই রেখায়য়
য়ারা বে কোণ উৎপার হয়, তাছা পরিমাণ করিতে ছইলে
কোণনীক্ষণ যন্ত্রের মধ্যস্থান চমছ কোণাত্রের উপার সংস্থাপন
করিয়া, ক চিচ্ছিত ছান হইতে যক্ত্রন্থ নল ম্বারা ছ চিচ্ছিত
বস্তুকে লক্ষ্য করিতে ছইবে। পরে নলটীর ম্বারা আবার
চ চিচ্ছিত বস্তুকে সমস্থ্রে দেখা যায়, এরপে ঘ্রাইয়া
আনিতে ইইবেক, অর্থাৎ যতক্ষণ কথ, গঘ-র স্থিত মিলিছ
য়া হয়। এইক্ষণে মছ ও মচ এই রেখা ম্বারা যে কোণ হইরাছে,
তাহার পরিমাণ খগ চাপের পরিমাণের সমান ছইবে, অর্থাৎ
প হইতে খ পর্যান্ত যত অংশ হইবে, ঐ কোণেরক্ত

তং। কোন কোণ পরিমাণ করিতে ইইলে, কোণাঞা

অর্থাৎ মধ্যাক্ষরকে কেন্দ্র করিরা, কোণ উৎপাদক রেখা

বর্ত্তীর কোল একটাকে ব্যালার্ক লইরা, একটা রত নিকাশিভ

করিতে ইইবে। পরে এ কোণের ভুই পার্যছ সরল

(तथाक मार्था एवं हाले शांक, क्षेत्र हाल नग<del>र्स हार</del> हत অহাল হটবে, উক্ত কোণের পরিমাণ তত অংশ হটুবে: করা একটি চাপ ম ইহার কেন্দ্র, কণা চাপের হৈ পরিমাণ কমণ কোনেরও সেই পরিমাণ। যদি কগ চৰুশের পরিমাণ ৪২°২৯ ৪৮ হয়. জালা মইলে কমল কোণের পরি-মার্ক এ হটবে। অভএব রত্তের ছালই কোণের মান।

সম্পাদ্য : ম। জরীপ আমীন যে স্থানে দ্ঞারমান আছে (২০ শ পুঠান্থিড প্রতিক্ষতি) অর্থাৎ ম, তথা হটছে ছ পর্বান্ত যে অন্তর ভাহা না মাপিরাও ভির করা ঘাইতে পারে া মনেকর, চমচ কোণের পরিমাণ ৪০ অংশতাম হইতে চ-র অন্তর ৩০০ গাজ, চ ছানে কোণবীকণ বছা রাশিরা (प्रशिक्त कांना शहरत, त्र क्रहम कांग १० व्यरम ि अहेकारा মছ-র দুর্ছ মিরপণ করিতে হইবে।

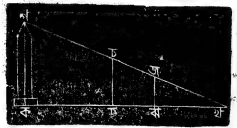
্ চয় একটা রেখা পাত করিয়া উহাকে সথার অংশের मानपट्टा २०० पश्चात जमान कर । शांत कार्यानशक् ছারং∷ম্ভ রেখা এর**েশ** পাত কর যে ভ্রম্ভ কোণ ৪০° হয়; এটিছ এরপে পাত কর যে চচম কোণ ৭০° হয়। চচ ও महर्दे (तथा ह शाम नवराष्ट्रम कवित्वक। धरेकर्न कम्भान ক্ষারা মুক্ত পরিমাণ করিয়া মানদতে প্রয়োগ করিলে প্রভীত ক্টবে যে, উহার পারিমাণ ৩০০ গলঃ অর্থাং সামদন্তে নত-এলি একক হটবে প্রট্যেক একক এক গ্রন্থের স্থানীয় •**३**ट्व ।

হর। ক ও ধ ছুইটা স্ত্রক্তের মধাগত ব্যবধান প্রিমাণ করিতে ছইবে।

কোণবীক্ষণ যন্ত্ৰ ৰাগ্না আনা বাইতে যে, যে ছানে দণ্ডাগ্ৰহনি আছু, সেই ছানে



কর্পথ কোণের শ্রিমাণ ১১০ অংশ। পরে গজ বারা পরিমাণ করিলে গক রেখা ৩২ গজ ধার্যা ছইবে, এবং ক চিডিড ছালে লক্ষণ কোণের পরিমাণ ৩০ অংশ নির্ণন্ন ইইবে। অনুষ্ঠা কথা ভিতুল নির্মাণ করিয়া কথ পরিমাণ করিলে ছাই ৪৬ বাল নিক্ষপণ ইইবে।



তর। সাক কীর্তিস্তন্তের উচ্চতা নির্ণয় করিতে ছইবে।
কীর্তিস্তন্তের নিম্নভাগে ক চিফ্ন হুইডে বে হানে জ্বীশ্রীশ্রমান লভারমান আছে, সেই পর্যান্ত দূরপরিমাণ জর্বাৎ ক্ষার পরিমাণ ৪০০ ফুট। থ ছানে কোণবীক্ষণ বন্ধ ছারা দেখিলে জানা বাইবে বে, গথক কোণের পরিমাণ ৪০০। এইক্ষণে সাক কর্মাৎ কীর্তিস্তন্তের উচ্চতা কত ক্ষিয় করিতে হুইবো।

কোন সমান অংশের মানদণ্ড লইরা খ ক রেখাকে ভালার ৪০০ অংশের সমান কর। কোণমানগজ দ্বারা ধ পরেশা এরপে পাত কর বে, কথগ কোণ ৪০ অংশ হর। পারে ক চিছ্ক হইতে কগ রেখা খক-র উপর লম্ম ভাবে অন্তিত কর। ক গ ও ধ গ রেখা গ ছানে ছেদ করিবে। এই—
আন্তে কম্পান দ্বারা গ ক পরিমাণ করিয়া মানদণ্ডে প্রেরোগ করিলে প্রতীত হইবে যে, মানদণ্ডে যত একক প্র মন্দির ভত ফুট উচ্চ অর্থাৎ প্রায় ৩০৫ কুট।

গর্থ। খগ একটা
শর্কভোপরি এক
মন্দির, উহার তলার
যাইবার ছো নাই।
ঐ মন্দিরের উচ্চতা
ছির করিতে ছইবে।
জরীপ জামীন মনে



কর, ক হইতে ঘ পর্যান্ত ৭৬ কুট পরিমাণ করিরাছে। ক ও ঘ ছালে কোণবীক্ষণযন্ত্র ঘার। পরিমাণ করিলে আনা যাইতে যে, গা ক ধ ও গ ঘ শ কোণদ্বয় পরস্পর ২৭° ও ৫২°। এইক্ষণে ধ গা মন্দিরের উচ্চতা নির্গর করিতে ছইবে।

েকোন সমান অংশের মানদণ্ড চইরা কথ রেথাকে ভাছার ৭৬ অংশের সমান কর। কোণমানগজ দারা ঘণ কর্ম্ম রেথা এরপে অঙ্কিত কর যে, ধ ঘ গ ও ধ ক গ কোণদ্বর প্রস্পার ৫২ ও ২৭ অংশ হয়। ঘণা ও কগ রেথাদ্বের্ম সম্পাত বিদ্যু গাছইতে কথ রেথার উপর অ্ষপাত করিয়া, কম্পাস দারা উহা পরিমাণ করিলে প্রভীত হুইবে, যে উহা মানদণ্ডের ৬৪ একক। মানদণ্ডের প্রত্যেক একক এক ফুটের স্থানীয় হুইলে ঐ মন্দিরের উচ্চতা ৬৪ ফুট ইইবে।

০০। জ্যামিতি সমন্ত্রীয় রেখা বা কেতের লক্ষণকৈ পরিভাবা কছে। "যে ত্রিভুজের চুই ভুজ সমান ভাছাকে স্মাধিবান্ত ত্রিভুজ কছে," এইছলে সম্বিভুজ ত্রিভুজের পরিভাষা
ছইল। ক্ষেত্রবিশেষের লক্ষণ করাটা পূর্ব্ব পকক্ষর্থাতি ক্রেত্রের ধর্মগুলি প্রথম নির্দ্দেশ করিয়া পশ্চাৎ উপসংছার
কাউপশত্তি করিতে ছইবে। পূর্ব্বোক্ত সম্বিভুজ ত্রিভুজের
কাক্ষ্ম হইতে এই ধর্মটা উপপান্তি হইতে পারে যে, উহার
সম্বান বান্তর সম্মুখীন কোণগুলি পরস্পর স্মান।

্প্রতিজ্ঞা শক্ষের অর্থ সাধ্য নির্দেশ। সাধ্য ইই প্রকার, সম্পাদ্য এ উপপাদ্য।

বে প্রতিজ্ঞার কোন ক্রিরা সম্পান করিতে চইবে এমন প্রস্তাব করে, অর্থাৎ কোন ক্ষেত্র নির্মাণ করিতে চইবে, অথবা কোন প্রশ্নের সিদ্ধান্ত করিতে ছইবে, ভাছাকে শ্রম্পাদ্য করে।

বে প্রতিজ্ঞার কোন সভ্য সংস্থ:পন করিতে হইবে এমন প্রস্তুরার করে, ভাছাকে উপপাদ্য কছে।

এক বা বহু প্রতিজ্ঞা হইতে বে ফল উপলব্ধি হয়, ভাষাকে অসুমান কছে।

প্রতিজ্ঞা সকল অধিকাংশই এই পঞ্চাল সংযুক্ত হয়।
বল, সামান্য কণন, বিশেষ কখন, অহপাত, প্রমাণ,
উপসংহার। ছেতু প্রদর্শনের নাম প্রমাণ।

া হেতু গুই প্রকার, **সহয়ী ছেতু এবং ব্যতিরেকী ছেতু**। যে প্রতিজ্ঞা সাধনে সাধ্যের যাথার্থ্য একবারে সপ্রমাণ হয়, সেই স্থলে অন্নয়ী হেতুর মারা প্রতিজ্ঞা সিদ্ধ ছইল, এমত বলা বার। সার বেখানে সাধ্যের স্বাধার্থা সপ্রমাণ করিবার নিমিত্ত ভদিপরীতের অযাধার্থ্য প্রতিপন্ন করিতে হয়, সে স্থলেই বাতিরেকী কেতুর প্রয়োগ হয়।

্প্রতিজ্ঞার পূর্বোক্ত তৃতীয় অন্ধ, অর্থাৎ অঙ্গণাভ ক'রবার জনা যে কভিপায় প্রভাক্ষ এবং স্বভঃপ্রমাস্থক अष्णारमातः धारताक्षम शतः, छाशासत नाम **वीकार्या**। আর প্রতিজ্ঞার চতুর্থ অঙ্গ, অর্থাৎ প্রমাণের নিভাস্ত উপযোগী, যে সমস্ত খত:প্রমাত্মক উপপাদা, ভাষার নাম অতঃসিদ্ধ। ইউক্লিড্ এ সীকার্যা এবং অভঃসিদ্ধের সহায়তা ভিন্ন কুত্রাপি আর কোন প্রমাণ অবলয়ন করেন নাই।

স্বীকার্য্য যথা। ১। এক বিন্দু ছইতে অন্য কোন বিন্দু পিগ্রন্থ ঋজু রেখা টানা যার।

- र। कांन निर्मिष्ठे अञ्च त्रथात्क मतल खात्व यश्चिष्ठ्य রন্ধি করা যাইতে পারে।
- ৩। কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ভাষা হইতে যথেচছ দুরে ব্যাসার্দ্ধ লইয়া রক্ত আঁকা যাইতে পারে।

ं সভঃসিদ্ধ। ১। যে যে বস্তু প্রত্যেকে অপর কোন এক বস্তুর সমান, ভাহারা পরস্পর সমান।

र। नमान रखूरङ नमान रखत राशि क्तिएन, नमकियन পরস্পার সমান হয়।

- ও। সমান বস্তু হইডে সমান বস্তুর বিশ্বোগ করিলে, অবশিক্তর সমান হয়।
- ৪। সমান সমান বস্তু পরক্ষার বিষম বস্তুতে সংযুক্ত হইলে, সমক্তিশ্বও বিষম হয়।
- ৫। বিষম বস্তু ছইতে সমান ৰস্তুব বিরোগ করি**লে**, জবশিফায়ত বিষম হয়।
- ৬। যে যে বস্তু প্রত্যেকে কোন এক বস্তুর বিশুণ, ভাষ:রা পরস্পর সমান।
- া যে যে বস্তু প্রত্যেকে কোন এক বস্তুর আর্দ্ধ, ভাহারা পরক্ষার সমান।
- ৮। বে সমস্ত ক্ষেত্র পরক্পার মিলে, অর্থাৎ বাহার। ঠিক এক স্থান আবরণ করে, ভাহারা পরক্পার সমান।
- ৯। কোন বস্তু বা রালি ভাহার অংশ বিশেষের অপেকারহং।
- ১০। কোন বস্তু বা রাশি বিভাজিত হ**ইলে, ভাষা**র অংশ সমুদ্রের সম**তি** সেই বস্তু বা রাশির সমান।
  - ১১। সমকোণ মাত্রেই পরক্পার সমান।
- ২২ । গ্রই ঋজু রেখা যদি পরস্পারকে অবচ্ছেদিভ করে, ভাষা হইলে উভরেই কোন ঋজুরেখার সমান্তরাল ছইডে পারে না।

#### গণিতের চিষ্ণ নিরূপণ।

এই চিছের নাম সমিত। এক রাশির সহিত খানা; রাশির সাম্য থাকিলে, ভাষা এই চিছের ছারা প্রকাশ कता इसः वर्षा, ১२ हेश्र अवर अक कृष्टे हेशाला शतन्त्रात समान, ১२ हेश्र = ১ कृष्टे।

+ এই পত্র চিছের নাম ধন বা সংহিত। এই রালির মধ্যে এই চিছ্ন ব্যবহৃত হইলে, পরস্পারের সঙ্কলন করিছে হয়; যথা,২+৩-৫।

— ইছার নাম ঋণ বা হীনিত। রাশি পরম্পারার ব্যব-কলন সময়ে পরম্পারের মধ্যে এই চিহ্ন ব্যবহৃত ছয় । যথা, ধ — ২ – ৩।

× এই বজারত চিক্তের নাম গুণ বা গুণক। তুই অথবা ভটেডাধিক রাশির গুণন সময়ে এই চিত্রের ব্যবহার ছর । বখা ৫×৩-১৫। এই গুণ চিক্তের পরিবর্তে কখন এক বিন্দু মাত্র লেখা যার; যখা, ৫.৩-১৫।

বৈ রাশিকে গুণ করা যায়, ভাহার নাম গুণা। যদ্মার। গুণন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, ভাহার নাম গুণক গুণ করিয়া বাছা হয়, ভাহার নাম গুণকল।

কোন রাশি সেই রাশিদার। গুণিত হইলে যে ফল লব্ধ ইয়, উহাকে রাশির বর্গ কটে, যেমন ৫এর বর্গ ২৫।

কোন একটা রাশিকে সেই রাশি দিরা গুণ করিয়া, এ গুণকলকে পুনর্বার এ রাশি দিরা গুণ করিলে যে ফল লব্ধ ছয়, তাহাকে এ রাশির ঘন কছে; যথা, ৫×৫×৫=১২৫।

কোন রাশিকে সেই রাশি দ্বারা পুনঃপুনঃ গ্রুণ করিলে যত বার গুণ করা যায়, তত সংখ্যক আইকে-এ রাশির মন্তকের ডানিদিকে, ক্ষুদ্রাকারে লিখিলে সেই

হাণফল ব্যক্ত∍হয়। যথা ৫<sup>২</sup> = ৫ × ৫ = ২৫; ৫৬ = ৫ × ৫ x e = 22e: 0 + 8 2 = 92 = 83: 8 (e + 0)2= 8 × ৮2 = २६७। अहे २, ७ मध्याहक चाफ करह । ८३, ৫ রাশির দ্বিহাত বা বর্ম। ৫°, ৫ রাশির ত্রিহাত বা ঘন, देशानि।

+ अहे हिस्कृत नाम जामक। य य तानित मर्या अहे চিক্ত থাকে, ভাহার প্রথমকে দিনীয় দারা হরণ করিছে হর; যথা ১৫ → ৩⇒৫। হার্যা রাশি হারক রাশির উপরে থাকিলেও এ হরণের অর্থ বুঝার: যথা 🖁। 🖁 পড়িডে ছইলে ও লব ৫ ছর পডিবে।

যে বালি ভাগ করা যায় ভাষার নাম ভালা। যদারা ভাগ করা যায়, ভাহার নাম ভাতক।

ভাগ করিয়া যে ফল লব্ধ হর, তাহার নাম ভাগ-ফল ৷

ভাগের পর বাহা অবশিষ্ট থাকে, ভাগার নাম ভাগ-শেব।

মনেক পৃথকং রাশি একতা করিবার নিমিস্ত (), र रेवा ... हिक्क वावकार क्या, केशानिशतक वसनी वा त्वाफ ক্তে: বধা. (c+8) x ২->৮; কিছা c+8° ২-১৮1

🗸 এই চিহ্নের নাম মূলক বা মেলিক। কোন রাশির শামদিকে এই চিক্ন থাকিলে ব্বিভি হটবে যে, প্র রাশির বর্গমূল নিকাশিত করিতে হইবে, অর্থাৎ সেই রাশিকে এমুন জাগা করিতে হটবে যে, সেই ভাগফলকে দ্বিশাস্ত कतिरल शुक्त तालि छेर्भन्न इवेट्य । यथा, √७७ -वेटा नाता

০৬ এর বর্গন্ন কত ভাষা ব্যক্ত ছইতেছে, স্করাং ্রতজ্ঞ দেও। এই চিক্লের উপর ও থাকিলে ঘনন্ন বুরিতে ছইবে, ইডাদি। এই মেলিক চিক্লের পরিবত্তে কখন কথন রাশির মন্তকের ডানিদিকে ই, উ এই রূপ ভগ্নাংশশুলি ব্যক্ত ছয়: যথা, ৬৪°, ইহার দ্বারাত ৬৪র বর্গ ও ঘননুল প্রকাশিত ছইয়া থাকে।

যদি রাশি পরস্পারার উপর রেখা অন্ধিত থাকে, তবে প্র রাশির সমুক্তর লইরা বিহিত কার্য্য করিতে ছইবে, আর সেই রেখার নাম শৃগ্রল: যথা, ত-২+৫×৩—৩.
ইহার অর্থ এই যে ৩—২+৫ এই রাশি সমৃতের ফলকে ৩—৩ এই রাশির ফল দ্বারা গুণ করিতে হইবে।
(কথ—গ্রহ) × (কথ—গ্রহ), অথবা কথ—গ্রহ<sup>2</sup>, ইইার
অর্থ এই যে, কথ—গ্রহ রাশি আপানার দ্বারা গ্রণ
হইবেন

যদি কোন রাশির বর্গ বা খনম্ল নিজ্ঞালন করিতে হর,
আর দেই মূল সম্পূর্ণ নির্ণর না হর, অর্থাৎ যত দূর প্রক্রির],
করণ যাউক না কেন, কিছু না কিছু ভাগদেয থাকে, এবং
আসর মূলমাত্র হির হয়, তবে সেই মূলের প্রভিরণকে কর্ণী
ভানের রাশি কহা যায়।

এক রাণির সহিত্ত আনা রাশির যে সম্বন্ধ তাহার নাম

বিষ্ণাত। অনুপাও চিচ্চ প্রহানাথে আছে বিন্দুর বাবহার

অসং ববং, : ::। এই চিচ্চ চলি রাশিসকলের মুর্থা

শাদিলে ভাষাদের প্রশাসর যে রূপ সম্বন্ধ ভাষা ব্যক্ত হর ও

যথা, ২ : ৫ : : ৮ : ২০ ; ইছা এ রূপে পাঠ করিছে হর, ২এর সহিত ৫এর যে সম্বন্ধ বা অনুপাত, ৮এর স্থিত ২০ এরও সেইসম্বন্ধ বা অনুপাত।

এক রাশি অন্য রাশির দ্বারা শুদ্ধ ভাজ্য হইলে শেই ভাজ্য রাশিকে ঐ অন্য রাশির অপবর্ত্ত্য ক্ছে, যথা, ১৬, ৪ এর অপবর্ত্ত্য, কারণ ১৬, ৪এর ঠিক চতুগুর্ণ, প্রভরাৎ উহার শুদ্ধ ভাজ্য।

এক রাশি অন্য রাশির শুদ্ধ ভাজক হ**ইলে, ভাহাকে** ঐ রাশির অপবর্ত্তক করে; কথা, ৪, ১৬র অপবর্ত্তক।

েৰে চিক্ক দ্বারা "ভজ্জন্য" "এই নিমিত্ত" "কভএৰ" এই প্ৰকার কৰ্ম বোধ হয়, ভাহার আক্রুডি এই ∴

বে চিহ্ন দার। "যেতেতু" এই অর্থ বোধ হয়, ভাহার আরুভি

হই রাশির মধ্যে পূর্কেরটা পারের রাশি অপেকা ওক বুঝাইলে এই চিক্ত ব্যবহৃত হর > ইহার নাম রহন্তর। আর লমু বুঝাইলে < এই চিক্ত ব্যবহৃত হয় । ইহার নাম শেষ্তর।

উপরি উক্ত চিহ্ন বাতীত আর কতকগুলি চিহ্ন ক্ষেত্র। হারে প্রয়োগ হইর। থাকে। যথা,—

≭ वर्षाः वनमान। △ वर्षाः उक्ताः । वर्षाः नगरकातः । ॥ नमाखदानः । □ नमाखदिक क्वाः / कांगः।

N नगास्त्रांग नाइ। 1 नद्र। 🔲 दर्शाक्यः। 🗷 द्रस्त

# কোণ, ত্রিভুজ এবং সমান্তরাল রেখা সম্মীয় কতিপয় উপপাদ্য ও

## मन्भाषा ।

১ম। প্রতিজ্ঞা—উপপাদ্য।

হুইটা ত্রিভুজের মধ্যে যদি একটার হুই বাত আন্যের হুই রাত্তর সহিত খথান্দ সমান হর, এবং এই হুই তিভুজের সমান ভুজের অন্তর্গত হুইটা কোণ পরস্পার সমান হর, ভাছা হুইলে এই হুই ত্রিভুজ পরস্পার সর্ব্যভোভাবে স্মান হুইবে।

मान कर, क थ रा व ह ह ख इहे विकूषित थ रा कुल, ह ल कुएल व धारे क थ कुल, ह ह कुएल व मान, धारे क थ रा कान, ह ह का कारन व मान। हाहा हरेरन करा बाह



চল ৰাত্র, থকগ কোণ ছচল কোণের ও কথাথ কোণ চলছ কোণের স্থান ছইবে।

বদি কথগা তিভুজকে চছজ তিভুজের উপার এই রূপে উপনিহিত করা যার যে, খ কোণ, ছ কোণের উপারেই পড়ে, এবং খগ গাল্ক রেখাটী ছল খাল্ক রেখার উপারেই পড়ে, ভারা হইলে থ কোণ ছ কোণের সমান বলিয়া মিলিয়া যাইবে, এবং খগ খাল্ক রেখা ছল খাল্ক রেখার সমান বলিয়া মিলিয়া যাইবে, ও একের প্রান্ত গ, অপারের প্রান্ত জনর সহিত মিলিবে। আবার খ কোণ

#### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব।

ছ জোনের সবিধা বিনিলে কর ধার্ক্রের চই বার্ক্তরের বিনিরা বিকরি তিক উপরে প্রিবের, এবং উভরে স্থান বিনরা বিনিরা বাইবে। ভাষা হইবেনই গক ধার্ক্তরেধার চুই বিন্দু বা ও চ-র সহিত মিনিন, স্করাং রেধায়ত পরস্পার মিনিন, এবং কথা সমুদার তিত্ব চহল সমুদার তিত্বের সহিত সমাক্ মিনিরা পরস্পার বিভ্রের সহিত সমাক্ হিনা

## ২য় প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব একটার এই কোণ প্রেক্ত ছই কোণের সহিত বধান্ত সমান হয়, এবং একের নামান কোণারের বেদিও ভূল, অপরের ভাল্প ভূতের নাহিত সমান হয়, জবে ও ভূইটা ত্রিভূত পারম্পার সর্বাচ্চাতারের সমান ক্ষরের

ক্ষান করা, কুইটা নিজুল কথা ও চছল-র (পূর্বাশানিক কৃতি দেব) কথা কোণ চছল কোণের সমানতথাক কর্মা কোণ চলছ কোণের সমান, আর তুম বাস, ছাল ভূমোনা সমান, ভাষা- বইনে তথা। ও চছল নিজুলবয় প্রচলনার সমান কামান ক্ষান ক্ষান ক্ষান

কথগা বিক্লে চছক বিভূলের উপর এই প্রকারে উপক নিহিন্দ কর বে এগা রেখা ছক রেখার উপর প্রভোগ এই-প করে কথগা কোন চছক কোপের সমান কম্পনা করা নিয়াহত, প্রকাৎ ক্ষম জেখা চছা রেখাক উপর প্রকিলা বিলিয়া বাইবে, প্রবং কর্মাব প্রকাশ গ্রহত লোকের সমান্ত প্রক্রাথ কর্ম রেথাক চক্ক রেথার উপার পাজিরা বিলিয়া বাইবো ভাহা হইলেই কথগ ত্রিভুজ চহজ ত্রিভুজের সহিত সম্মত্ মিশির। শরস্পর সমান হইল।

#### ৩য় প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

সম্বিধান্ত নিজুজের সম্বাহর সমূখীন কোণ ছুইটা প্রক্ষার সমান হইবে।

কথৰা একটা তিতুজ, ভাহার কৰ একগ বাহুৰত প্রস্পার সমান, ক্ষাত্তিক কণ বাহুৰলেন সম্মুখীন ক্ষোত্তিক প্রস্পাধ সমাব।



ক্ষাৰ কৰা, বছল আন একটা সমহিবাত নিতৃত। বঁহান
চক্ষাৰ কথ বাহন ও চল বাহু কৰা বাহন সনাম, এবং
উহন নিতৃত্বের সমান ভূতের অন্তৰ্গত হুইটা কোণ হুচল ও
ক্ষাৰ প্রশাস সমান, অতএব ১ম প্রতিজ্ঞামুসারে এই বুইটা
ক্ষিতৃত্ব পরিপান সমান। প্রশাস, চহু বাহু করা বাহর এবং
চক্ষাৰ কথ বাহন সমান, এবং থকা কোণ হুচল কোণের
সমান, অতএব এছলেও হুইটা নিতৃত্ব পর্যানর সর্বাত্তিল
ভাতে সমান এবং কলথ কোণ চহুল কোণের সমান। কিতৃ
কুত্রে দর্শিত হুইলাছে বে, কথল কোণ চহুল কোণের সমান,
ক্ষান কবল ও কলথ প্রত্যেকে চহুল কোণের সমান,
ক্ষান কবল ও কলথ প্রত্যেকে চহুল কোণের সমান,
ক্ষান কবল ও কলথ প্রত্যেকে চহুল কোণের সমান
ক্ষিয়াপ্রশাস ব্যান, ভাহা হুইলে, সমান প্রাক্ষার্যর ব্যান

সমুখীল কোৰ কণাপ, কণ বাহর সমুখীন কোৰ কথণ-ত্ৰ সমানঃ

#### 8र्थ প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

হুইটা ত্রিভুজের বাত্তগুলি যথাত্ব সুমান হইলে কোৰ-গুলিও তুল্য হইবে, অর্থাৎ ত্রিভুজন্বর পরস্পর সর্ব্ধতোজ্ঞাবে শ্লমান হইবে।

मान कहा, कथने क search Pich debig the sign of a sea equation of an



ৰক্ত বাহিত ক্ষাৰ, ভাহ। হইলে ঐ হুইটী ত্রিভুক পরস্পর সমতে।ভাবে সমনি হইবে।

कथा जिल्ला निष्म हम जिल्ला बहुए ती दें, हह तथा कथ तथात छेंगत गए छेंगर हम जिल्ला निर्मा कर तथात छेंगत गए छेंगर हम जिल्ला निर्मा कर प्राप्त करिता। ते छ पिल्ला निर्मा करिता। ते छ पिल्ला निर्मा है है ति छें जिल्ला निर्मा करिता। करिता करि

কোনের সমান, স্কতরাং ( ১ম প্রজিন্সাস্থ্যারে ) औ নিষ্ট্রশবর পরিস্থার সমান।

শাসুমান। গুই জিছুজের ভুজসকল পরস্পার তুল্য ছইলে কোণ ক্লি তুলা হয় বটে, কিছু কোণগুলি তুল্য হইলে কথন ভূজগুলি ভুল্য হয় না।

#### ৫म প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

কথ এক নির্দিষ্ট সরল রেখা, ইহার উপর কথগ একটা ক্ষমবাস্থ তিতুল শক্ষিত করিতে হইবে।

ক বিস্তুকে কেন্দ্ৰ ও ক থ
ক্রেকাকে ব্যাসার্ক করিল। খগচ
ক্রেকাকৈ করি কর : খবং খ
ক্রিক্তুকে কেন্দ্র করিল। খক ব্যাসার্ক পরিমাণাসুসারে ভার একটা রভ



ক্ষাত্ব অভিড করন এই হুই রতের পরন্দার সন্পাত বিশ্ব কু হইতে ক ও ও পর্যান্ত হুই সরল রেখা টান; ভাষাতে কুমান বে একটা তিতুল হইবে ভাষা সমবাত্ব।

ক্ষাৰ ও কগ উভরে ধণাত রজের বাাসার্থ বলিছা প্রক্রিয়া শ্রামার, এবং ধণা ও ধক ভিতরে কগছ রজের বাামার্ক্রিয়া প্রামার সমান, স্মতরাং কণা ও ধণা প্রভাবে কণা প্রেমার সমান হওরাতে ইহারা (১ম অভং সিন্ধাসুক্রেরে)

প্রােগ। চাম্চিকা খিলান প্রস্তুত করিবার নিয়ক।
কথ খিলানের পরিলর । ইহাকে করেকটা পরান পংক্র

বিভাজিত কর ৷ পারে কর্ম রেখার নিয়ে সম্বাহ্ বিভুক্ত **অন্ধিত কর, এবং এ ত্রিভূজে**র भीर्य कार्रात म निमुक्त किस कतित्रा, म विम्मू स्ट्रेटिक वर्ष द्र-খার বিভাগকত চিছ্ গুলিতে সরল রেখা টানিলে খিলানের

আযুগুলি নিরূপিত হইবে।



#### ৬ষ্ঠ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

अक निक्षि कार्गाक नमविष्ण, अर्थार इरे नमान कार्या विका कतिए क्रेट्र ।

ক্ষাৰ এক নিৰ্দ্ধিট কোণ, থ বিশ্বকে কেন্দ্ৰ কৰিয়া কে পরিষ্ঠাৰে হর ব্যাসার্ছ লইয়া কগ রভাংশ অভিড কর बर्ध क ७ न-रक रक्या कतिया छेक वामार्क सदमस्य করিয়া ত্রুইটা চাপ অভিভ কর। এই হুই চাপের সম্পাত্র विमू ह इरेट थ शर्याख अक मतन दाश होना थ है दिशी

- ছারা কথগা কোণ ছই সমান ভাগে विভक्त रहेल्। कर अार् मध्यूक करं। चक-थन्न, धन् हक-हन धार अंह दिया चक्र छ थार हरे विष्टुर्वतः नामाना वाह । अवध्य 



विकृत मर्माक्षकार मनान अन्य कथ्ड कान नायड कार्रात अग्रात । अप्रि थक्क विष्ट्रम थक देवचात छेलव यूछित। दक्ती

বার, ভাষা হইলে উছা গ্রহ বিভূককে সম্পূর্ণ রূপে আর্ড্রড করিবে।

#### ৭ম প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

বে কোণের কত অংশ পরিষাণ নির্দ্দিক আছে ডাহা কিরপে অন্ধিত করিতে ছইবে।

বে কোণ অভিত করিতে ইইবে ভাষার পরিমাণ যদি ৪১
অংশ ছর, তবে অংশমানদণ্ডের ৬০ অংশ পর্যান্ত কম্পাস
বিস্তার করিয়া, উহার এক পদ, কম একটী সরল রেখার

ম বিশুতে রাখিরা রুত্ত অন্ধিত কর,
বৰা কথা; ইহা কম সকল রেখাকে
ক বিশুতে ছেদ করিতেছে। পরে
উক্ত অংশমানদত্তের ৪১° কম্পাস



বিশুর করির। ক বিদ্দু হইতে রত্তের কগ অংশ ছেদ কর এবং গ ও ম সংযুক্ত কর। কমগ কোণ অভিত হইল, ইয়ার সারিমাণ ৪১°।

## ৮ম প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

্রেশাসমের সংস্পর্শে যে কোণের উৎপত্তি হয় ভাহার শক্তিমাণ করিছে হটবে।

ক্ষ ও গাম ( পূর্বে প্রতিক্ষতি দেখ ) এই রেখার সংস্পর্টে বে কোণ হইয়াছে, ইহার পরিমাণ করিতে হইতে। ম প্রের্ট করিয়া অংশুমান্দ্রের ৬০° ব্যাসার্ক লইয়া কলবা এক, ক্ষম আমিত কর, ইহা কম ও গম ( আবশ্যক হইলে বর্দ্ধিত করিতে হইবে ) রেধাদ্বাকে ক ও গা বিন্দুতে ছেল করিবে। পরে কম্পানকে ক হইতে গা পর্যান্ত বিস্তার করিয়া। উক্ত অংশমান—দতে অব্যোগ করিয়া দেখিলে প্রভীয়মান হইতে যে, কম্পানির্দ্ধিত কোণের পরিমাণ ৪১°।

#### ৯ম প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

কথ এক নির্দ্ধিক সরল রেখাকে হুই সমান ভারো বিভক্ত করিতে হইবে।

ক বিন্দুকে কেন্দ্র এবং কথ রেখাকে বানার্ক্ত করির। একটা রক্ত অঙ্কিত কর, এবং ব কেন্দ্র হইতে থক ব্যাসার্ক্ত নইয়া আর একটা রক্ত অঙ্কিত কর। এই হুই রক্তের পরস্পার সম্পাত বিন্দু গ ও ঘ এক সরল রেখা ধারা সংযুক্ত করিলে, ইছা কথ সরল রেখার মধ্য বিন্দু চ দিয়া বাইবে।



কগ ৪ থগা সংযুক্ত কর। ৬ঠ প্রতিজ্ঞার ন্যান্ন ইহাতেও প্রদর্শিত হইতে পারে বে কগদ কোণ ধগদ কোনের স্থানির এইক্ষণে কগচ ও থগচ ত্রিভুজ্জরে কগ রেখা বার্য রেখার সমান, চগ সাধারণ বাহু, এবং কগচ কোণ অগচ কোলেন্দ্র সমান। অভ্যান কগচ ও থগচ ছুইটা ত্রিভুজ্জ (১ম প্রতি-জানুকারে) স্কাতেভাত্তর সমান এবং কচ রেখা চব রেখার স্থান, স্কুজাই ছ বিস্তুত্ত কথ রেখা সমন্ত্রিতিত ইইনাছে।

#### ১০ম প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

িক্**থ স্**রল রেখার অন্তর্মত ঘ নির্দ্ধিট বিন্দু হইতে ভাহার উপাত্ৰ কম্ম টানিতে হইবে।

क्य गर्या काल बक विम् गठ. यशी. 5 धार वश स्केट घठ-त जमान **এক অংশ কম্পাল্ডারা** চেদ কর वर्षा क्षक्ष । इ धावश इ विम्मुटक (कल्प করিরা চব অপেকা বেশী ব্যাসার্জ



দইরা হুইটা চাপ অভিত কর। এই হুই চাপের পরস্পর সম্পাত বিন্দু গ হইতে ঘ পৰ্যান্ত এক সরল রেখা চান। यते, च विन्तू हरेट छिठिता कथ द्रियांत छेलेत नय छाट्य चडिड करेग।

পাঁচ ও গাঁছ সংযুক্ত কর।

তস্ব ও ছগৰ ত্ৰিভুৱে, চগা-ছগ, চঘ-ছঘ, এবং গাৰ ফুইটা অভূতের সামান্য বাহু, অভএব ( ৪র্থ প্রভিজ্ঞানুসারে ) চাৰি ভাৰৰ হুইটা ত্ৰিভুজ সৰ্বভোভাবে সমান এবং গ্ৰহ কোল গামছ কোশের সমান; ইছারাই গাম রেখার পার্যতঃ क्रिके में केवन केट्डाटक मगरकान, प्रवृत्ताः वर्ग (तथा क्रम (सर्वात केपन नमकाद विकार रहेनाटक।

शिवकीयका । काम नतन (तथात धक श्राप्त इहेटक नक Bride Bride

क्य अरु नवन तार्था, देवात शासक विन्तु व वहेरक देवात क्रीं अप विभिन्न करेरन । व निकृत्क दक्ता क्रिजा क्र পৰ্যন্ত কিয়া সক অপেকা কুত্ৰ কোন রেখা নামাৰ্থ নাইছা

একটা যুক্ত অভিড কর, যথা অইন ্ পরে একটা কম্পাস যজা কাসার্কের স্থান বিস্তার করিয়া ভদারা অইন বুভাগেক

पूरे बात (इस कर्त, यथा है,
कि भूनक है के विम्नूदेक कि कि कि कि है।
कि कि कि कि कि है।
कि कि कर्ता कि है।



ইতের শীগ্রন্সর সম্পাতবিন্দু গ হইতে হ পর্যাপ্ত এক রেখা টান। খণা, কল রেখার অন্ত্য বিন্দু দ হইতে উহার উপর কার্মারে অক্সিড হইল।

#### ১১শ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

্ৰিক নিৰ্মিক সৱল ৱেধার উপার ভয়বিংছ কোঁক নিৰ্মিক কিন্তু হইতে লখ টানিতে ছইবে।

ক্ষ এক নির্দিষ্ট সরল রেখা, এবং বা ইকার ব্যক্তিক ভারত বিন্দু, বা হইতে কথ রেখার উপর লখ টালিতে ক্টরে ইন্ট্র ক্রান্ট্রে

প্রথমতঃ। বধন বিদুটা রেধার সাবাসারি বাকে তথম গো বিদুকে কেন্দ্র করিয়া কর রেধাকে ছেদ করিছে পাদরে এল্লপ একটা স্বতাংশ অভিত কর, বধা; সংখ্যা সেইয়াকথ রেখাকে আ এবং

শুঁচ বিশ্বতে ছেল করিভেছে। পরে আ, বা, ও আঁ, বা সংস্কৃতি এই। অপার (অর্ক প্রতিজ্ঞানুসারে) পরাল। কোনটেক প্রব স্থার। নমবিধ তিওঁ কর। প্রথ সরল রেখা বা বিশ্বত ইটেড অভিড

-रहेन्रा कथ (त्रशांत छेशत तचलार्य तरिक्क वहेत्। अवश ুৰু পাৰণ বিভুৱে অগ – আগা, ৰগ সামান্য বাছ এবং মুখৰ কোণ আৰু কোণের সমান, অভএব ( ১ম প্রতিজ্ঞা-इताहत ) अने हुने कि कि ज नर्माणां श्रीत नमान अवश शहन क्षांत ग्रेक्का इकारती नमान, देशहाहे तब ताथात हुई ক্ষিত্র কোর ক্ষরতা ক্রিটেটেক সমকোও : প্রভাগ প্রত্যাধ ক্ষিত্ৰ কৰি বছতাবে অভিড হইয়াছে ৷

ह विजीतचः। निर्मिष्ठे विज्वी कथ त्रथात अक लार्थ कारण कोल से हवेएक कथ (तथात छेलत धकरी तथा

वाक कर, वचा शह ; गदत शह-(क म विम्मूरक ममबिथ्थ कर, धवर म বিশ্বকে কেন্দ্ৰ করিরা মগ ব্যাসাই महेला धक्की हुड महिल कर, रथा,



इन्हाः देशं कथं तिथाटक च विन्तृटक एक्त कतिरक्तकः अस्ति की कि अपन कार्या (तथावाता मध्यूक कता अप, अाविक् बहेटक कथ द्रकात जेशत नवकाटन कविक एरेन ।

🚈 ্র মালেশ্রেক্ত কর 🕩 হয় 🗝 সব, অভএব ঘচন কোণ মধ্য ক্ষেত্ৰৰ ক্ষাল কৰা বৰ ও মৰ্থ সমান কওলাতে মহগ কোণ कि चिकार अपूरात हेका दिवान वहन **छ** THE COURT OF YOU

क पा पा हरे कारणह वात्रजूना, अप्रधान क पान रेकान श्री व करकार्यत जमान, श्रवतार ( क्य संस्कान्ताक ) इंबल MCBIC TO THE WIN

**धरे जेग्नेखि >३म शाक्तिकात गत्र गार्ठ कदिएक हरेट्र**। चर्यात । अवनी निर्मिके मतम ताथा ଓ विम्यूत गर्या (र শমুভ্ম দুরত্ব ভাহাই ঐ রেখার লম্ব।

#### ३२म श्रिक्ति। मन्मामा

অবলী বিভুক্ত অভিত করিতে ছইবে, বাছার ভিন বান্ধ এরুণ ভিন্টা নিন্দিট সরল রেশার শ্রমান হইবে, যে এ রেখা অক্ষের যে ছুইটা লও, তাহার। পর-স্পর বোধে ভঙীরটীর অপেকা हरेकर रहा।



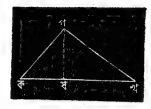
নির্দ্ধি সরল রেখা ভিনটী ৫, ৪ এবং ও গাল পরিনিত रुकेक, बेराद्वित माथा व्य हुहे द्विश मण, धकार चित्रिक छुडीम इक्टेंट अधिक इक्ट्रेंग, अर्थाय e छ के क स्क्रेंट द्रवस्ता. ८ ६ ३, ६ इट्रेट ब्रह्मत, बावर ६ ६ ७, ६ एट्रेट ब्रह्मत এমত এক ত্রিভুল করিছে ক্টবে, যাধার এক বাছ 👣 🐗 🕸 বাস্ত্ৰ এ এক বাস্ত্ৰ গলি পৰিমিত রেখার সমান স্থাবি 📳

৫ গল পরিমিত এক সরল রেখা ক খান্যাল কর, পার ক কেন্দ্র করিয়া ও প্রমু পরিমিত রেখা ব্যা**লার্ছ লইয়া এক** हरू चाक, ध्रवर च दक्क कतिया । शक् शरिशक दिशी राष्ट्राई लहेता अक इक्लम का अरे इरे इटबर अल्लाक विकास को देव में अवस्था में शर्या है है जरत देश है है क्रिक्रिक्क करेटन, हेरात क्रिन शक् जनगर ৫, ६, ৩ গদ পরিবিত রেধার সমান।

#### ১৩শ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ভূমি, লম্ব 👁 ভূম্যোপরি লম্ব পাতনের স্থান নির্দিট **খাকিলে ত্রিভুজ কিরপে অক্নিড** করিতে হইবে।

ক ধ ভূমি – ৭, গদ লছ – ० धवः क िक हरेएउ नच **लिख्यान व मृत्य क य —** २ CBBH |



া চেইন পরিমিত এক

भवन (तथा कथ नाम कत, खरर क थ हरेट्ड इहे (bea शति-मिछ अक चल (इस कत, यश क य। अवश व विम्यू कहरक ভিন চেইন পরিমিত এক লম্ব অফিত কর, যথা খগা পুরে বার ও গ কু সংযুক্ত কর। ক থ গ তিভুগ অভিত হুইল।

#### ু ১৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

क च धक मतन (तथा, भ च चना धकरी मदल (तथा **डाइटिड** मश्लेश हरेबा अक मितक त्य थंग घं ठ घंग क ছুইটা কোণ বিস্তাব করিয়াছে, ভাছাদিনোর সমষ্টি ছুইটা नगरकार्गत नगकित नहिक नगान।

ী ব বিন্দুকে কেন্দ্ৰ করিয়। যে পরিমাণে কউক ব্যাসাই

मर्बा च च क क धकरी उस ৰ্ছিড কর, ক চ হ খ সামি-क दिनिज्ञा के ती च + च श क = >++\*\*, किशा 2 × 2+\*; व्यर्थार प्रदेगमरकांगजुना ।



জনা উপপত্তি। গ বিন্দু ছইতে ক ধ সরল রেথার উপর গ চ একটা লম্ব টান; অভএব < চ গ ক + < চ গ ধ

- ২ সমকোণ।

< घ গ क = < 5 গ क + < घ ग ठ; এই ছই সমান
রাশিতে < घ গ থ বোগ করিলে. < घ গ क + < घ গ थ
</li>
 < 5 গ क + < 5 গ घ + < घ গ थ = < 5 গ क +
</li>
 < 5 গ থ = २ সমকোণ।</li>

উদাঃ ১ম। যদি ঘ গ খ কোণের পরিমাণ ৪০° হয়, ভবে ভাঙার ক্রোভন্ত কোণ ঘ গ ক-র পরিমাণ কভ হইবে গ

উ:। ১৪০°; কারণ < ঘণ ক = ১৮০° — ৪০° = ১৪০°।

ভ প ক কোণকে ঘণ ধ কোণের ক্রোড়স্থ কোণ কছে।

ভ ভ গ চ কোণকে ঘণ ধ কোনের অনুপরক কোণ কছে।

২য়। যদি ধ গ ঘ কোনের পরিমাণ ৩৫° হয়, ভবে ভাহার অনুপরক কোণ ঘগচ এর পরিমাণ কড় হইবে গ

উ:। ৫৫°; কারণ < ঘগচ - ৯০°--৩৫° - ৫৫°। তর। ৩০° পরিমিত কোণ সমকোণের কভ ভাগ? উ:। ই ভাগ।

১৫ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ছুই সরল রেধার সম্পাতে প্রতীপ ন্ধর্যাৎ বিশরীভ কোধ্যুর পরম্পার সমান হয়।

ননে কর, ক ব ও চ ফ এই চুই বহুল কেবার নশাভ ছ চিহ্নে উটাকে এইকবে ক ছ চ কোব



জ ছণ কোণের সমান, এবং চছ্থ ও কছ্জ ইছারা প্র-শার সমান হইবে।

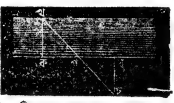
ক ছ চ কোণ 🕂 চ ছ খ কোণ 🚭 ২ সমকোণ, এবং খ ছ জ কোণ 🕂 চছ থ কোণ - > সমকোণ, কিন্তু যে যে বস্তু প্রত্যেকে কোন এক বন্ধর সমান তাহারা পরস্পার সমান, ষাভেগাৰ কভচ কোণি + ৮ছখ কোণি ⇒ খছভা কোণা + চছ গ কোণ। এখন উভয় পক্ষ ইইতে চছ গ এই সাধারণ কোণটী বিয়োগ করিলে অবশিষ্ঠ ক ছ চ কোণ জ ছ খ কোণের স্মান ইইবে। চছ্থ ও ক ছ ফ কেৰি যে প্রস্পুর স্মান ইহাও ঐ রূপে উপপন্ন হইতে পারে।

🦈 অনুমান। ইহা হইতে স্পষ্ট প্রভীয়মান হইতেছে বে. গুই পরণ রেখা পরস্পর অবচ্ছিন হইলে, অবচ্ছেদ চিহ্নতে যে যে ্ৰেকাণেৰ উৎপত্তি হয়, তাহারা একত্র যোগে চারিটা সমকোণের সমষ্টির সহিত সমান।

🌯 🤻 अञ्चर्मान । अञ्चलक यङ সরল রেখা পরস্পার এক চিত্তে জ্বভিত্র হয়, ভাহাতে যে যে কোণ উৎপন্ন হয়, সকল একজ ক্ষার্থে চারি সমকোণ তুলা হইবে।

প্রয়োগ ১ম। কোন নদী পার না হইয়া **ভাহার প্রস্থ** প্রারিমাণ করিতে হইবে।

इतीय आभाग, मरन কৰ, ক চিছিড স্থানে कशार भव भारतत हो-রছ কোন গুৰু বা অভ



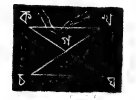
কোন কমিত বস্তু যথা ধ-র ঠিক স্বশ্বুথে দ্রাধ্যান আছেন,

অন্তর তিনি ক্রশনত বা কোণবীক্ষণ যন্ত্র হারাক্ত থ রেখার উপর লম্ব ভাবে ক ঘ রেখা অন্ধিত করুন। পরে ক ম রেখাকে য ভানে সমান ভাগে ছিবও করিয়া একটা দও প্রোধিত ককন, এবং ক'ৰ রেখার উপর ঘ'চ একটা রেখা লমভাবে আছিত করুন। অপর থ চিহ্নিত বস্তু ও গ ছানে প্রোধিত দত্তের সমস্থতে চ স্থানে আর একটা দণ্ড প্রোধিত করিয়া, ম চ-র দরত পরিমাণ করিলে যাহা হইবে ভাছাই নদীর প্রি: শর নির্দারিত হইবে।

২ য় । ক চিহ্নিভ ভান হইতে থ চিহ্নিভ ভান অংগমনীয় হইলেও উহার দূরত্ব ত্বির করিতে পার। ষায়।

গ চিহ্নিত ভানে অবভিত হইয়া গৰু ও গখ প্রিয়াণ

কর। গথ রেখা বৃদ্ধি করিয়া গ চ-কে গ খ-র সমান কর, এবং পক-কে বৃদ্ধি করিয়া গ ঘ-কে भ क-त नमाम कता পत घ ह পরিমাণ করিলে যাহ। হটবে:



ছাহাই ক হইতে খ-র দূরত্ব পরিমাণ।

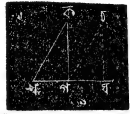
#### ১৬ শ প্রতিক্রা। উপপাদ্য।

তিভুম্বের কোন বাছ বৃদ্ধি করিলে ভাহার বাহিরে যে কোণ্টী হয়, ভাহা ত্রিভুঞ্জের অন্তরীণ প্রতীপ কোণ্ডয়ের আভাকের অপেকা বহন্তর হয়।

🌤 थ १ अक्की जिल्ला, देशाह त्य काम वाहत्क, इथा শ্ল, স পর্যন্ত বৃদ্ধি কর; এইকণ্ডেক গছ বাজু কোণ

প ধ ক এবং ধ ক গ অন্তবীণ প্রতীপ কোণ্ডয়ের প্রভাক

**৯ইভে বৃহৎ হ**ইবে। যদি কৰা গ তিভুজকে খ গ ঘ সরল রেখার উপর এমত প্রকারে সরিয়া দেওয়া যার, যে থ কোৰ গ বিন্দৃতে আইনে,



ভাষা ষ্টলে অভীয়মান ষ্ট্রে যে শীর্ষ কোণ ক. ক গ রেখার ছাইন দিকে কোন বিন্দুতে আসিবে, যথা চ; এবং কাৰে करिक्टे म ह दिशों के ग च कालित माथा थाकिया, कवीर **ৰুপ্ত কোণ চপ্ত কোন হইতে বুহুৎ হইবে। কিন্তু চপ্ত** কোৰ - ক ৰ ল কোৰ ; স্বতরাং বহিঃ ছ কোৰ ক ল ছ অছরছ ্লাশ গ কোন হইতে বুহৎ।

🕬 कारा कन राह उद्धि कतिता कन घ का। बकन (कार्ष स्ट्रेफ कुष् हेहा छेत्रशत हहेरत।

উপলব্ধি হইডেছে বে. যদি ক গ ঘ কোণ ক ধ গ ফোণ भारतका दृहर हर, छोहा हहेता श क छ ध क (तथा ध प রেখার উপর পৃঠে কোন না কোন ছানে অবশ্র সংলগ্ন रहेरव ।

#### 39 म প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ত্রিভূজের বৃহত্তর বাহর সমূধে বে কোণ্টা থাকে ভাষা অপর কোন কোণ অপেকা বুহত্তর।

ক ধ ব এক বিভুজ, ভাহার ক ধ বাহ ক ব বাহ হইছে

বৃহত্তর, ক গ ধ কোণ ও কধপ বা ধ ক গ কোণ হইতে বৃহত্তর ।

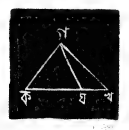
ক খ হইতে ক গ রেবার সমান

থকে খণ্ড ছেদ কর মধা, ক ঘ, এবং

ত ঘাংমুক্ত কর । < ক ঘ গ, খ ঘ গ

ক্রিভুবের বাজ কোণ, স্তরাং ইহা

থান্তরীণ প্রতীপ কোণ ঘ থ গ হইতে
বুহন্তর; কিন্তু ক ঘ গ ও ক গ ঘ কোণ-



শ্বর পরস্পার সমান, কারণ ক ঘ ও ক গ রেথান্বর পরস্পার সমান,; ভরিনিত্তে ক গ ঘ কোণও ক থ গ কোণ হইছে বহন্তর। প্রক্রেক গ খ, ক গ ঘ হইতে বহুৎ, স্মৃত্রাং ইহা ক থ গ হইতে আরো বৃহত্তর হইবে। এই রূপে ক থ হইতে থ গ রেধার সমান, এক থও ছেদ করিলে উপপাদিত হইতে পারে যে, গ কোলু ক কোণ অপেক্ষা বুহন্তর।

অল্পান। তিভুজের বৃহত্তর কোণের সমুখে বে বাছ থাকে: ভাষা লপর কোন বাছ অপেকা বৃহত্তর।

#### ১৮ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ছই সমান্তরাল সরল রেধার উপর আর একটা সরল রেধার সম্পাত হইলে একান্তরিত হুইটা কোণ সমান হইবে, ও এক পার্থের বাজ কোণ অন্তরীণ প্রভীপ কোণের সমান হইবে। আর এক পার্থের ছুইটা অন্তরীণ কোণের সমন্তি ছুইটা স্বকোণের স্মন্তির সমান হইবে।

া কৰাও গ্ৰাহ্ট স্মাজনাল বেধা, চাছ্ৰ ভারোজের উললা গ্রিড়াছে। কুছুল, ছুল্:খা;াএকাভনিত কোণ্যন

প্রভার স্মান, এবং বহিংছ কোণ চছ ধ অভবছ প্রতীপ **दिकाम ह या च-त्र गमान**। धरः धक পার্শের হুই অন্তরম্ব কোণ থ চ অ ও ছ জ ছ একত হোগে তুই সমকোণের সমষ্ট্র সমান।



ৰদিক হ'ল কোণ ছ জ ঘ কোণাপেকা বৃহৎ হয়, ভবে क थ ७ श घ, थ, घ, मितक वृद्धि পाहेल ( ১৬म প্রভিজ্ঞার স্বতঃসিদ্ধার্থনারে) উভয়ে সংগ্রু হইয়া একটা ত্রিভুত্ত ক্ষেত্র **উৎপন্ন হ**ইবে। আর বিপরীত অর্গাৎ লমু হুইলে ক, গ অভিমুখে একটী ত্রিভুজ হইবে। অত্তর যদিকথ ওগঘ রেখাদ্বর কোন দিকেই পরস্পার সংস্পর্শ না করে, ভবে ক ছ জ ও ছ জ ঘ কোণ্ছয় পরস্পর সমান হইবে। কছজ কোণ চছ থ কোণের স্থান; কিন্তু কছজ কোণ ছজ্জ কোণের সমান, স্তরাং চ ছ খ কোণ - ছ জ ঘ কোণ। ইহাতে খছজ কোণ যোগ করিলে চছ় থ কোণ 🕂 খছজ কোণ - খছজ কোণ + ছজ ঘ কোণ। প্রস্তু চুল্ ও ধ ছ জ কোণ ছাই সমকেশৈ তুলা, সুতরাং ধ ছ জ 🕂 ছ জ ঘ श्रे नम्कान जुना।

### ১৯ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য ।

্কু ধ স ত্রিভুল্লের, বাছ কোণ ক স ঘ, ইহা জিতুলৈর আন্তরীণ প্রতীপ তুই কোণের সমষ্টির সমাম : অর্থাৎ ক'ব ব্রু कार्यः क र्याप्त ः स्वापालक क क का कार्यः । व्यापातः विक्रुस्वके

ভিন্তী অভরীণ কোণ অর্পাৎ ক গ গ, গ গ ক ধৰং গ ক গ ব্যবেত হইলা গুই সমকোণের সমষ্টির সহিত সমান হিল্পাল

গ বিশৃ দিয়া থ ক রেখার সমান্তরাল গ চ রেখা টান। ভাহা হুইলে পূর্ব প্রতিজ্ঞান্ত্রারে < চ প দ = < ক খ গ; এবং থ



< চ গ क = < গ क थ। ইহাদের সমষ্টি করিলে
< চ গ घ + < চ গ क = < ক থ গ + < গ ক খ, অর্থাৎ
< ক গ घ = < ক থ গ + < গ ক খ। পরে এই সুইটা
সমান রাশির প্রত্যেক দিকে < ক গ খ যোগ কর, তাহা

ইইলে < ক গ খ + < ক গ च = < ক থ গ + < গ ক খ

+ < ক গ খ + < ক গ ঘ + < ক গ ঘ = < ফুই

সমকোণ। ∴ < খ + < ক + < ক গ খ = ফুই
সমকোণ। ∴ < খ + < ক + < ক গ খ = ফুই
সমকোণ, অর্থাৎ ১৮০°।</p>

উদাহরণ ১। যদি < ক = ২৫°, ও < ধ = ৪২°ু ভবে কগঘ কোণের পরিমাণ কত হইবে?

উ:। <কগঘ = ২৫° + ৪২° - ৩৭°।

২। যদি বহিঃস্থ কোণ কগছ ৯৫° ও গক্ষ কোণ ৩৬° হয়, ভাষা হইলে কখগ কোণের মান কভ ছইবে ?

এই থেলে, < থ + < ক ় < ক গ দ, জর্বাৎ < থ

+ ৯৬° - ৯৫° ; এই সমান বস্তুর প্রেভ্যেক দিক হইছে

৬৬° বিয়োগ করিলে ক থ গ কোন্দের পরিমাণ ৫৯° হইবে চ

ৄুভা বদি < থ - ৪৬°, এবং < ক - ৮৪°, ভাইছে

ছইকে স্বাধিত ক গ ধ কোনের পরিমাণ কভ চ এই প্রয়োজ

#6° + ৮৪° + < ক গ ধ = ১৮০°, ∴< কগধ = ৫০°।

ও। যে ত্রিভূত্তের ভূমিসংলগ্ন কোণ্ডয়ের পরিমাণ পরস্পার ৫৫° ও ৭৩° হয়, ভাহার শীর্ব কোণের পরিমাণ कछ इहेरव ? उ: 1 e2°

 । সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমির কোণের পরিমাণ ২৭° हरेल, **वैर्दाल** शतिमान कड इरेट ? है:। ७०°

ও। সমকোণিক ত্রিভূজের ভূমি এবং লম্বের অভিমুখীন কোৰছয়ের শমষ্টি যে ৯০° ভাছা প্রমাণ কর।

🌯 🖣 । িসমকোণিক সমদিবাছ তিভুজের লঘু কোণছর বে প্রভাকে ৪৫° ভাহা প্রমাণ কর।

৮। সমদিবাছ তিভুজের শীর্ব কোণ ৫০° হ**ইলে**. ক্রমিনংলয় কোণ্ডয়ের প্রত্যেকের পরিমাণ क्ट्रेंदि ? छे:। ७**०** ∙ा

এই প্রতিজ্ঞা হইতে দিশ্ধ হইতেছে যে, সমবাহ কিছুলের बिकाक कोने इहै नेमकारनत इंडीतारानत अकारन, धवर সমকোণিক সমন্বিশৃত্ব তিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ্ডয় প্রত্যেকে প্রমকোণের অর্ক্তিক হয়।

े व्यासार्ग प्रमा के, स, श তিন্টী নিৰ্দিষ্ট ছান পরস্পর ক্ত দূর ভাষা জানা আছে, वर्षा, क च 🖚 ১२ महित. म ग म न महिन, अवर क मार्क



वहिना। 'क, व एहेंगे जात्तव नःसामक संचा क इन् चंडर्गक**ंच हात्न वजीप**ंचामीन समितन*े स्*र्व चंचल

## ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। 🦠 🚓

কোশের পরিমাণ ৬০°। এইক্ষণে ঘ হইতে গ-র দ্রছ নির্বর করিতে হইবে।

ক, খ, প তিনটা বিন্দু দিয়া একটা ত্রিভূজ নির্মাণ কর, ক বিন্দুনিয়া ক চ রেখা এরপে অন্ধিত কর সেখার সমান্ত-কোণ ৬০° এর সমান হয়; প বিন্দু দিয়া চ ক রেখার সমান্ত-রাল প ঘ রেখা অন্ধিত কর। গ ঘ ধ, ও চ ক ধ কোণ পরস্পর সমান অর্থাৎ উভ্যেই ৬০°। এইক্ষণে মান্দও ছারা পদ রেখা পরিমাণ করিলে নিনীত হইবে যে উহা ৫৩ মাইল।

ংর। ক চিহ্নিত স্থান হইতে থ চিহ্নিত স্থানে গমন করিবার উপায় না থাকিলে ইহাদের দূরত কি ক্লপে নিক্লপ্র ক্রিকে হইবে।

বিষয় একটি তাল রেখা অভিত করিয়া ক্রিনাৰ বে উহার পরিমাণ ১৫০ ক্রিনাৰ ক্রিটিত ছানে কোণবীকণ ব্য বারা দেখিলাম যে ক ঘ গ ৬ ক ব ব কোণ পরস্পর ৪৫° ও ২২টু॰ এবং গ চিহ্নিত ছানে দেখিলাম যে ব গ ব ও ধ গ ক কোণ পরস্পর ৬



ৰ গ ব ও ধ গ ফ কোন পরম্পার ৬০° ও ৪৫°। এইক্ষণে ক খ-র দূরত নির্ণর করিতে হইবে।

কোন সমান অংশের মানদণ্ড ছারা গছ রেখা ১৫০ গলের সমান কর। ছ চিত্রিত ছান হটতে ঘ ক ও ছ ব রেখা এরপে অভিত কর বে, গছ ক ও ক ছ থ কোণ পরস্পার হাই ও ২২ই হর। এবং গ চিহ্ছিত ছান হইতে গণ ও জ ও এরপে ছভিত কর বে ছ গ গ ও ছ গ ক কোণ পরস্পর ৬০° ও ৪৫° হয়। গ খ ও ঘ খ রেশা থ স্থানে ছেদ করিবে ওগক ও ঘক রেখা পরস্পর ক স্থানে ছেদ कतिरव: धरेकरण क, ध मःयुक्त कतिशा छेक्त मानमध बादा পরিমাণ করিলে নিলীত হইবে যে উহা প্রায় ১৫৮ গছ।

#### ২০ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ঘদি ছইটা ঋত্ব রেধার উপর অপর একটা পতিত হইলে. একাছরিত কোণগুলি সমান হয়, তাহা হইলে প্রথমোক্ত ছুক্টী ঋলুরেখার উপর আর যত ঋলুরেখা পতিত হইবে. শকলেই শ্মান একাছরিত কোণ উৎপন্ন করিবে।

মনে কর কথ, গঘ এই চুই श्राहेदाबाक छेत्रत इ.हे अ.घू.तथा প্রিক হট্যা একান্তরিত ভট্টী কোৰ ক ছাট ও ছ ট ছ প্রস্পর স্মান



क्षेत्राह्म । 🛊 উভরের উপর যদি মার একটা বস্তুরেখা ঠ ৰ পতিত হয়, ভাহা হইলে একাভরিত ছইটা কোণ ৰু ট ছ 😎 ট 🕊 ধ পরস্পর সমান হইবে।

ক ছ ট কোণ - ছ ট ঘ কোণ, অভএব উভয় পকে ট ছ ঠ कान त्यांश कतिरान, क इ है कान + हे इ र्ठ = इ है च कान े । हे इंके कांव : किंच < क ह है + < हे ह र्ठ = इहे नमस्काव, भावधार < ह र्र स + < हे ह र्र = हरे नमरकान : किन्न ह स युक्त ক্ষিরা হইটা ত্রিভুক্ক উৎপন্ন করিলে, ছ ট জ ত্রিভুক্কের इं क है, इ. हे क छ है इ. क. धरे जिनमें कान नमत्वक इंडेज़ इरें नगरकार कूनाः स्टेरा, भाउधार ह स है, इ है स क है ह स्

এই তিনটী কোণ 🗝ছ ট ছ অথবা ছ টজ কোণ 🕂 ট ছঠ কোণ : এখন স্মান রাশি ছইতে স্মান বিয়োগ করিয়া ছ জ ট কোণ = জ ছ ঠ কোণ। এই উভয় রাশিতে ছ জ ঘ যোগ কর: ভাগা স্টলে ছ জ ট + ছজ্জ কোণ - জ ছ ঠ + ছ জ ম কোণ: কিন্তু ছ জ ট 🕂 ছ জ ঘ কোণ 🗕 ছই সমকোণ ভুলা, অভ্এব জ ছ ঠ+ছ জ ঘ কোণ = ছই সমকোণ। এইকলে ছ জ ঠ বিজু-জের জ ঠছ 🕂 জ ছ ঠ+ছ জ ঠ কোণ = ২ সমকোণ, অসভএব এই তিনটী কোণ – জ ছ ঠ + ছ জ ষ কোণ – জ ছ ঠ + ছ জ ঠ + ঠ জ ঘ কোণ; এখন সমান রাশি হইতে সমান বিয়োগ করিয়া জঠছ 🖚 ঠজ ঘ কোণ। ভাহা হইলে আর ছুইটা একান্তরিত কোণ থঠজ ওঠজ গও পরস্পর সমান, কারণ জ ঠ ছ + খ ঠ জ কোণ - তুই সমকোণ - ঠ জ ঘ + ঠ জ গ, কিছ উপদৰ্শিত প্ৰক্ৰিয়াম্বনারে জঠছ কোণ -- ঠজ ঘ কোণ, অভিএব সমান বিয়োগ করিয়া, পঠজ – ঠজ গ কোণ, মস্তান্ত ক্ষুরেগান্থলেও এইরূপ উপপত্তির অভিনেশ করা ঘাইতে পারে।

#### ২১ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ষদি একটা কলু রেখা অপর ছইটা কলু রেখার উপর পতিত হইনা একাজরিত ছইটা কোণ সমান উৎপল্ল করে, তাহা হইলে শেবোক্ত হইটা কলুবেখা সমান্তরাল হইবেল

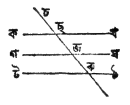
মনে কর, চড়জ ব একটা ঋজুরেখা (১৮শ প্রতিজ্ঞার অভিস্তি দেখ) ক থ ও গ ঘ চুইটা অপর ঋজুরেখার উপর প্রিয়াক ছ জ অধবা চছ ব ও ছ জ ব চুইটা একাভ্রিক জোধ সমান উৎপদ্ন করিয়াছে, তবে ক'ৰ ও প'ল স্মান্তরাল केंद्रेश्व ।

ক গ ও গ ঘ রেখা থ, ঘ দিকে প্রসারিত করিলে সংলগ্ধ ছটাৰে না. যদি হয়, ভবে ভাহাতে যে ত্ৰিভুক্ক উৎপন্ন ছটবে তাহার (১৬শ প্রতিঃ) বাফ কোণ ক চ জ অন্তবীণ প্রতীপ কোণ ছ ল ঘ অপেকা বুহতুর, কিন্তু ইহাদিগ্রে नमान कन्नना कता शिशाष्ट्र, अल्ताः हेश व्यनाधा, अदः क व छ भ घ-रक. थ. घ निरक ध्यनातिए कतिल नःलश इडेरव मा। क. ग मिर्किंख य मःनग्न इहेर्रिय मा हेश्रंख खेळल উপপাদিত হইতে পারে, অতএব ঐ ছুই রেখা প্রসারিত চইলেও কোন দিকে দংলগ্ন না হওয়াতে উহাত্তা সমান্তবাদ প্রতিপর হইন।

২২ শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ক ধ ও ট ঠ তুইটী ঋজ্রেখা উভয়ে গ ঘ রেখার সমাভরাল ৰলিয়া ইহারাও পরস্পর সমান্তরাল হইবে।

মনে কর. চছ জাল একটী রেগা ক খ. গ ঘ ও টঠ রেখার উপর পড়িগাছে। এইকবে 🗸 🕊 भध-त्र नमास्त्रान दलिया **ह इ व (काव ह क च (का(बद** 



ব্ৰান্, এবং গ্ৰ, ট ঠ-র স্মাত্তরাল বনিয়া চ ব ঠ কোণ চ ল খ কোণের ব্যান; স্তরাং (১ম খতঃ নিভাছ্যারে) চছ ব ब्बान ह व के क्लाप्तत मगान, चरुधद ( २)न अधिकाञ्चादा ) क व क है है नमास्त्राम ।

#### ৰাবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব।

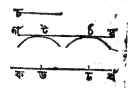
#### ২৩শ প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

ক ধ নিশিষ্ট সরল রেখা ইইতে চ রেখা পরিমিত ব্যবধান দিয়া একটী সরল রেখা টানিতে হইবে, যাহা ক ধ রেখার সহিত সমান্তরাল হইবে।

ক থ রেথার মধ্যে কোন

ছইটী বিন্দু লও, যথা ড, ড;

ড ও ঢ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া
চ পরিমিত বাাসার্ক লইয়া
ট ও ঠ ছইটী চাপ অক্ষিত কর।



পরে ট. ঠ বৃত্তকে ছেদ না করিয়া কেবল স্পর্য করে এরপ গ ঘ একটী দরল রেখা অন্তিত কর। ইহাই ক থ রেখার সমান্তরাল রেখা।

# সমান্তরিক ও অন্য প্রকার চতুরসু কেত্র সম্বন্ধীয় উপপাদ্য ও সম্পাদ্য।

২৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

সমাস্ত্রিক ক্ষেত্রের অভিন্থীন বাছ ও কোণগুলি পর-ম্পার সমান, এবং তাহার কর্ণ টানিলে যে তৃই ত্রিভূক উৎপন্ন হয়, তাহারাও পরস্পার সমান।

ক খ ঘ গ একটা সমান্তরিক ক্ষেত্র,

কাক্ষাও ক গ সমান্তরাল, থ গ ভাষা
সিগকে কার্শ করিভেছে, অভএব

বর্ধ প ও ক গখ হুই একাভরিভ কোণ



সমান (১৮শ প্রতি:)৷ এই রূপে ছাগধ ও কথগ চুই একাতরিত কোণ সমান। স্বতরাং ঘ থ গ ও ক থ গ এই তুই ত্রিভুজের মধ্যে একটীর স্থই কোণ ঘথ গ ও ঘগথ ক্রমশঃ জনাটীর ছই কোণ ক গ খ ও ক খ গ-র সমান, এবং ঐ সমান কোণছয়ের নেদিষ্ঠ বাহু ধ গ উভয় তিভুজ সম্বন্ধে সাধারণ হওয়াতে (২য় প্রতিজ্ঞায়সারে) ঘখগ ও কখগ চুইটা তিতু<del>ক</del> স্ক্রোভাবে স্মান, স্বত্রাং থ ঘ 🖚 ক গ, ঘ গ 😑 ক খ, এবং খ ছ গ কোণ ধ ক গ কোণের সমান, স্মৃত্রাং সনুদায় তি ভুক ঘ ধ গ, সমুদায় ত্রিভূজ ক থ গ-ব সহিত সমান। তাহ। इह-**লেই এক** একটা ত্রিভুঞ্জ, সমুদায় সমান্তরিক ক্ষেত্রের অর্ধের সহিত সমান হইল।

#### ২৫শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ষ ৩৪ ক প ছাই তুলা এবং সমাজরাল সরল রেখা, যদি ক ৰ ও গ ৰ রেখা ভাহাদের প্রান্তভয়কে এক এক দিকে শংশুক্ত করে, তবে তাহারাও সমান ও সমান্তরাল হইবে।

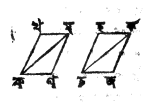
ঘণ গ ও ক গধ (পূৰ্ক প্ৰতিকৃতি নেখ) জিভ্জে, ঘখ গ কোণ - ক গ থ কোণ, ঘ থ বাছ - গ ক বাছ, এবং গ থ উভয় ত্রিভুজের সাধারণ বাহ, স্মতরাং ঐ ছুই ত্রিভুজ সর্কতো-केदि नगान, धदः क थ - श घ. हेटानि।

### ২৬শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক্ষাৰ পাৰ চৰ্মাৰ জ হইটী সমাস্ত্ৰিক কোত্ৰের হদি একটার নিভাছে ছে বাৰ কৰা ও গ'ব অনোৱ নিকটত তুই বাৰ চক क की ग्रहिष्ठ वेथाच नमान हए, अदः के वार्वात्रक

শন্তর্গত কোণ্ডর কাগা ও চ জাবা বলি প্রশার সমান হয়, ভাহা হইলে ঐ সমান্তরিক ক্ষেত্রত্ব প্রস্পার ক্রিভোভাবে সমান হইবে।

কাৰ এবং চৰু ব ছইটী বিভ্ৰু পরতার (১ম প্রতি-ভালুবারে) সমান; এবং কাৰ ও চছাৰ তুইটী বিভূজ পরতার (২৪শ ও ৪র্থ প্রতি-ভালুবারে) সমান।



বদি ক গ ঘ থ এই সমাস্তরাল চতুর্ভু ছ চ জ ব ছ সমাস্তরাল চতুর্ভু জের উপর এমত প্রকারে রাখা যায় যে, ক গ কেশ ঠিক চ জ রেখার উপর পড়ে, তবে গ ঘ রেখা জ ব রেখার ও খ বিক্ ব বিক্র উপর পড়িবে। এবং ঘ ক থ কিছুক খ চ ছ তিভুজের উপর পড়িয়া মিলিরা যাইবে, শুভরাং সমা-ছরিক ক্ষেত্রত্ব পরস্পর সমান হইবে।

#### ২৭শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

্ এমত এক বর্গক্ষেত্র অভিত করিতে হইবে যে, ভাষার বাছ এক নিশিষ্ট দরল রেখার সমান হইবে।

কথ ছিন ভূট পরিমিত এক শরল রেখা। এমত এক বর্গক্ষেত্র নিশ্মণ করিতে হইবে, যাহার বাহু চত্তুইয় কথ রেখার শম্মন



্কাৰ রেখায় এক প্রান্তন্ত বিশু ধ হইতে তিন ফুট পরি-মিড এক সম্মাজত কর, ব্যা বাপ (১০ম প্রতিজ্ঞা) এবং न विम् पिता भ घ. च क-त नमास्त्रांन होन ; धवः क पित्रा क ए. व श-द नमासदात होत : लोगांट क व श व नमाक्रदिक क्या रहेरव। अख्यव क थ = घण ७ थ श = क घ। अश्व, क थे 😘 थे 🎢 नमान इंदेशां एक थे, थे भे, भे घ 😉 घ क होत्रि রেখা প্রত্যুকে পরস্পার সমান; এবং তলিমিত ক ধ গ খ বমবাহবমান্তরিক কেতা। আর তাহা বমকোণীও বটে, কারণ ধ গ রেখা ক ধ ও ঘ গ ন্মান্তরালের উপর পড়িয়াছে: কিছ কৰ্ম সমকোৰ হওয়াতে গ্গছও সমকোণা অপর, শ্রমান্তরিক ক্ষেত্রের অভিমূখীন কোণ (২৪ শ প্রভিজ্ঞান্ত্র-দীরে) পরিশার দমান, স্বতরাং গ্রুক ও ঘক্র উহাদের জাতিমুবীন কোনবর প্রত্যেকে সমকোণ; ভলিমিত ক ধ গ ৰ नमरकानिक रक्का; भाव हेश य नमराष्ट्र छाहा भूर्य क्षक ৰ্শিত হইয়াছে। অভএৰ ইহা সমচতুত্বি বা বৰ্গক্ষেত্ৰ ও ইছার বাছ নির্দিষ্ট রেখার সমান।

<del>অক্নমান। সমান্তরিক কে</del>ত্রের মধ্যে একটা সমকোণ থাকিলে অপরওলিও সমকোণ হইবে।

ুল্লাম্ন এক ছান হইতে জন্য ছান কভ দূর ভাষা शक्रियां कतिएक शहेरल, जामता क्वित यावधात्मत्र रेहर्सहे · ধরির। পার্কি অস্থ ধরি না। এরপ পরিমাণকে রৈথিক পরিয়ার করে। আদি প্রভৃতি জব্যের কর বিকর কালে रेनवी दक्षित हरू का, रेनवी, विखात छेखारे बता नावश्वक ।

এরপ পরিমাণকে ধরাতলিক পরিমাণ করে। তরেখার ছারাই রেখার এবং ধরাতল ছারাই ধরাতলের পরিমাণ করে। সভ্তব। যেমন কোন রেখার পরিমাণ করিতে হইলে, এক নির্দিষ্ট রেখাকে (ধথা হাড কি গজ) একক সরুপ ধরিষণ প্র একক সেই রেখার মধ্যে কভ হার আছে ভাহাই নির্ণিয় করিতে হয়, সেই রূপ কোন ধরাতল ক্ষেত্রের পরিমাণ করিতে হইলে, এক নির্দিষ্ট ধরাতলকে একক সমুস্থ করিবা ও ধরাতলিক একক প্রথমোক্ত ধরাতলের ক্ষরেয় কছবার আছে ভাহা নির্ণিয় করিতে হয়।

চ ছ জ ব একটা সমচতুকোণ ক্ষেত্র, উহার দৈর্ঘ্য ৫ হাত এবং প্রস্থ ৪ হাত। চছ প্রস্থকে ৪ সমান জংশে এবং ছ জ দৈর্ঘ্য-কৈ ৫ সমান জংশে ভাগ কর, এবং এক একটা ভাগ চিহ্ন



হইতে চছ ও ছ ক বাছর সমান্তরাল করিরা এক একটা সরল রেথা অন্ধিত কর। ঐ রূপ করাতে চছ ক ব ক্ষেত্রী বৈ কুদ্র কুন্ত চছুভূ কণ্ডলিতে বিভক্ত হইবে, তাহারা প্রত্যে-কেই সমকোণবিশিষ্ট, আর তাহাদের প্রত্যেকেরই দৈব্য এক হাত, এবং বিস্তারও এক হাত, এই নিমিত তাহাদের এক একটীকে এক একটা বর্গ হাত কহে।

প্রস্তাবিত সমচত্দোণের দৈব্য ই ক শীর রৈথিক আছ বনিরা, উহার দৈর্ব্যের প্রত্যেক সারিছে (বর্ষা ই ক উর্গ

শারিতে) ৫টা বর্ণ হাড় হইতেছে, এবং বিস্তার চ ছ চারি বৈথিক হান্ত বলিয়া সমুদার ক্ষেত্রতীর মধ্যে সেই রূপ ৪টা বারি (বয়া চঠ, ট ঢ, ড ড এবং ণ জ এই চারিটা দারি) হইতেছে: স্মতরাং নির্ণের ক্ষেত্রফল ৪ বার ৫টা বর্গ ছাত বা শার গটী বর্গ হাত হইতেছে। তবেই প্রস্তাবিত সম্চত্কোণের **শ্বেফল ৫ বার** ৪টা বর্গ হাত বা ৪ বার ৫টা বর্গ হাত → ২০টা বর্ষ ছাত। অতএব যে প্রকারে হউক ৫×৪=২০ ছারা নির্দেয় বেজকৰ প্ৰকারিত হইতেছে।

এই যুক্তি হইতে স্পষ্ঠ প্রতীয়মান হইতেছে, যে ক্ষেত্র ৰ্বচতুত্ৰ বা আয়ত হটলে দৈঘাপরিমাণ বারা প্রস্থপরিমাণ ত্তৰ করিলে কেত্রকল স্থির হয়।

উদাহরণ ১ম। বে আয়ত কেত্রের দৈর্ঘ্য ১ হাত ও বিস্তার **৭ হাড, ভাহা**র ক্ষেত্রফল কত ? উ: ৬৩ বর্গহান্ত।

ংর। যে বর্গক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ ৬ হাড, ভাহার रम्बक्त क्छ । উ:। ৩৬ বৰ্গছাত।

৩য়। প্রতিবর্গ গজে যে ১ বর্গ ফুট আছে ভাহা প্রমাণ करा।

৪র্থ। কোন রেখার উপর বর্গকেত্র অন্ধিত করিলে & বৰ্গন্দেত্ৰ উক্ত রেখার আর্থকের উপর অৃত্তিত বর্গন্দেত্রের যে চতুত্ৰ তাহা প্ৰমাণ কর।

ধন। বে আরত কেতা ১ কট নয়। ও ১ ইঞ্ প্রাহ, ভাহা ৰে এক বৰ্গ কুটের স্থানশ ভাগের এক ভাগ ভাগা প্রমাণ THE L

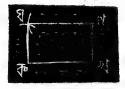
# া শ্বহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। 🧼

#### ২৮শ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

যে আয়তের দৈর্ঘ্য ও বিস্তার নিনিষ্ট আছে, ভাহা কি রূপে নিত্মাণ করিতে হইবে।

নিশিষ্ট দৈখ্য ও বিস্তার পরস্পার ৫ ও ও কৃট। এমত এক আয়ত নিশাণ করিতে হইবে যাহার দৈশ্য ও বিস্তার ৫ ও ও কৃট।

পাঁচ ফুট পরিমিত এক সরল রেখা পাত কর, যথা ক থ। কথ রেখার এক প্রোক্তস্থ বিন্দুথ ইইতে তিন ফুট প্রিমিত এক



লাম টান, যথ। থ গ; ক বিন্দু কেন্দ্র করিয়া থ গ ব্যাসার্থ লইয়া একটা রত্ত অন্ধিত কর, এবং গ কেন্দ্র হইতে কথ ব্যানার্থ লইয়া আর একটা র্ভ আন্ধিত কর, এই তুই র্ভের পরস্পর সম্পাত বিন্দু আ হইভে ক এবং গ পর্যান্ত তুই সরল রেখা টান, তাহাতে কথ গল এক আরত অন্ধিত হইবে, যাহার দৈর্ঘ্য পাঁচ ও বিস্তার তিন ফুট।

ঘ গ ⇒ ক খ, এবং ক ঘ ⇒ খ শ্ব, ছতরাং ( ২৪শ প্রতিষ্ণাছ-লারে) ঘ গ থ ক সমাভরিক ক্ষেত্র এবং ইছার খ কোণ লসকোণ ও অপর কোণগুলিও সমকোণ, ছছেরাং ঘ গ খ ক আয়ত ক্ষেত্র।

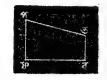
অসমান। বৰ্গক্ষেত্ৰ মাত্ৰেই সমান্তরাল চতুত্ব, কিছ সমান্তরাল চতুত্বি হইলেই বৰ্গক্ষেত্ৰ হয় না।

#### ২৯শ প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য ।

যে ট্রাপিজৈডের ভূমি ও ছুইটা লম্ব নির্দ্ধিষ্ট জাছে তাহা কি রূপে নির্মাণ করিতে হইবে।

ু নির্দিষ্ট ভূমির পরিমাণ ৬ কৃট ও ছইটী লক্ষের পরিমাণ পরস্পর ৩ ও ২ কুট।

ছর কুট পরিমিত এক সরল রেগা ক্রুয়াস কর। ফব রেগার ছই আরত ও ৪২ কুট পরিমিত ছইটী কর কপ ও বভ অহিত কর; পরে



পু, ভ সংকুজ কর, প ফ ব ভ টু পিজৈডের ভূমি ও গুইটী লম্ব ক্রমশঃ নিদিটি ভূমিও লম্বেসমান।

#### ৩০শ প্রতিজ্ঞ। উপপাদ্য।

াত্র বে সমাস্থরিক ক্ষেত্র এক ভূমির উপর এবং সেই
ভূমির সমাস্থরাল কোন রেখার মধ্যে থাকে, ভাহারা
পরস্পর স্থান।

ক থ গ ঘ ও চ থ গ ছ ছই সমান্তরাল ক্ষেত্র, থ গ নামকু ভূমির উপর এবং থ গ ও ক ছ সমান্তরালের মধ্যে অবস্থিত আছে, ক থ গ ঘ সমান্তরাল ক্ষেত্র চথ গ ছ ক্ষেত্রে সমান।

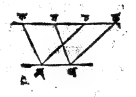
২৪শ অভিজ্ঞান্তনারে, ক ছ

• ধ গ, এরং চ্ছ 
• ব গ ঃ রে বে

বন্ধ প্রত্যকে কোন বন্ধর সমান,

ভাষারা পরশার সমান, অভএব

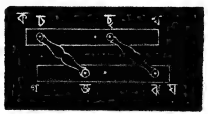
ক ছ 
• চ ছ ৷ এইকংগ সম্বার



ক ছ রেখা হইতে ক দ বিয়োগ করিলে দ ছ অবশিষ্ট থাকিবে;
পুনশ্চ ক ছ রেখা হইতে চ ছ বিরোগ করিলে ক চ অবশিষ্ট দ ছ অবশিষ্টের সমান হইবে, কারণ সমান বছ
হইতে সমান বছর বিরোগ করিলে অবশিষ্ট সমান হয়।
অপর, ক খ চ ও দ গ ছ ত্রিভূতে, ক খ — দ গ, খ চ — গ ছ
এবং ক চ — দ ছ, অতএব (৪র্থ
প্রতিজ্ঞান্দারে) উক্ত ত্রিভূত্ত্ব দ্বা

ত্রিভূজ একে একে লইলে অবশিষ্ট সমান হইবে। স্মৃতরাং ক ধ গ ঘ সমান্তরিক ক্ষেত্র চ ধ গ ছ সমান্তরিক ক্ষেত্রের শুমান।

প্রয়োগ ১। ধগছ চ সমাস্তরিক ক্ষেত্রকে (পূর্ব্ধ প্রতিকৃতি দেশ ) একটা তৎতুল্য ক ধগছ জায়ত ক্ষেত্রে পরিবর্তিত করিতে হইবে। ধগছ চ সমাস্তরিক ক্ষেত্র হইতে গছ ছ ক্রিভুলটা বাহির করিয়া ধক চ-র উপর রাধিলে, ধগছ চ সমাস্তরিক ক্ষেত্র ধগছ ক আয়ত ক্ষেত্রে পরিবর্তিত হইবে।



প্রমান্তরিক ক্লোর। এই ধর্মী মাটামচৌরস সম্চত্কোরিক

ছুই খণ্ড ডক্তামাত্র, পরস্পর ছুই পিত্তলের ফলক ছারা আমাবদ্ধ। তক্তা হুই থানি সমান্তরালভাবে স্থিত ও ছাহাদের তুই প্রান্তের কিঞ্চিৎ নিম্নে পিত্তনের ফলক তির্বাকভাবে স্কর দারা এরপে দংলগ্ন থাকে যে, ইচ্ছাছ-শারে ভক্তা হুই থানি বিস্তুত ও সম্কৃতিত হুইতে পারে, এই यहें की शास्त्र केन कतित्त नमूनाव तिथा नमान ७ नमाल-রাশ হয় ।

ি**শ্বমান**ি হে যে সমান্তবিক ক্ষেত্ৰ ও আয়ত ক্ষেত্ৰ একই বা ন্মান ক্মান ভূমির উপর এবং উক্ত ভূমির ন্মান্তরাল কোন রেখার মধ্যে থাকে, ভাহাদের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান। ি সিয়ম। সমান্তরিকের কালি নির্ণয় করিতে হইলে. ভাহার কোন এক বাছর পরিমাণ ছির করিয়া, পরে সেই ৰাছর উপর ভাহার সম্মুখীন বাছ হইতে একটা লম্বপাত করিয়া, দেই লখের পরিমাণ ছির কর, অনন্তর এই পরিমাণ-बराक ७० कतिरत रा ७१कल इटेरा छाटाई नमास्त्रिकद কেত্ৰকল।

🔃 উদা: ১ম। থ গছ চ সমাভরিকের যদি ভূমি থ গ ১২ হাত ও লম্ম ম ১ হাত হয়, ভাহা হইলে ঐ সমাস্ত্রিকের कानि कर 🖠 🐪 উ:। ১০৮ বর্গহাত।

ংয়। **বে ব্যাভরিকের ভূমি ৫.৬ ফুট ও লখ** ৩.২ জুট বর **কেন্দ্রকল কড়** ট:। ১৭.৯২ বর্গফুট। ভাহার কেন্দ্রকল কড় ?

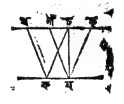
থা। বে শানতকের ২৭ ফুট লখা, ভাষা প্রতে কত कृष्टि स्ट्रेंटन (कज्रुकन ১०৮ वर्ग कृष्टे स्ट्रेटन ? छै:। ४ कृष्टे १

#### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জামিতিতত্ত্ব।

#### ৩১শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক খ প ঘ এক সমাভ্রিক ক্ষেত্র এবং ক ঘ চ এক ত্রিভূজা, এইত্ভরে এক ভূমির উপর ও ধ ছ ও ক ঘ এই হুই সমাজ-রালের মধ্যে আছে। ক ঘ চ ত্রিভূজা ক থ গ ঘ সমাজ্রিক ক্ষেত্রের অর্দ্ধেক ইইবে।

ঘ বিন্দু দিয়া ঘছ রেখা ক চ রেখার সমান্তরাল টান, তাহাতে ক ঘ চ ত্রিভুজ (২৪শ প্রতিজ্ঞানুসারে) ক ঘ ছ চ সমান্তরিক ক্ষেত্রের অর্জেক, কিন্তু ক ঘ ছ চ সমান্তরিক ক্ষেত্র কঘগধ



সমাভ্রিক ক্ষেত্রের সমান, অতএব ক ঘ চ ত্রিভূজ্ভ ক ঘ গ ধ সমাভ্রিকের অর্জেক।

অন্নমান। যে যে ত্রিভুজ, এক ভূমির উপর ও সেই ভূমির সমাত্রাল কোন রেগার মধ্যে থাকে, তাতারা পরস্পর সমান।

প্রারগ। প্রভাবিত উপপানা হইতে এই প্রতিপন্ন হইত্তেছে যে, একটী ত্রিভুজ ও একটী আয়ত ক্ষেত্র যদি এক
ভূমির উপর ও ঐ ভূমির সমান্তরাল কোন রেথার মধ্যে
থাকে, তাহা ইইলে ত্রিভুজটীর ক্ষেত্রকল আয়ত ক্ষেত্রের
ক্ষেত্রকলের ক্ষর্কেক ইইবে। পুনশ্চ, এই যুক্তি ইইতে অপর
এক নির্ম উপলব্ধ ইইতেছে যে, ত্রিভুজক্তরের কালি
নির্ণির করিতে ইইলে প্রথমতঃ তাহার কোন, এক বাহর
পরিমাণ শ্বির করিতে হয়, পরে সেই বাহর উপর

আবশুক হইলে তাহাকে বর্দ্ধিত করিয়া তাহার সমুখীন কোণ হইতে একটী লম্বপাত করিলে সেই লম্বের পরিমাণ ছির করিতে হর, অনস্তর ঐ পরিমাণদয়কে গুণ করিলে যে গুণফল হইবে তাহার অর্দ্ধেক ঐ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল।

দৈর্ঘ্য-পরিমাণকে প্রস্থপরিমাণ ছারা গুণ করিলে ক্ষেত্রকল !
উপলব্ধি দকল প্রকার চতুসূজি ঘটে না, যে দকল
চতুসূক্তর চারিটা কোণই সমকোণ (অর্থাৎ মাটামকোণ)
ভাহাদের বেলাই থাটে : রম্মন্ বা রহৈছের বেলা থাটে
না । প্রস্তাবিত উপপাল্যের প্রয়োগটা বিশেষ রূপে অন্তধাবন করিয়া দেখিলে রম্ম্য ক্ষেত্রে কালি কি রূপে
করিতে হয়, তাহার নিয়মের যুক্তি উপলব্ধ হইতে পারে,
মধা, যদি রম্মন্ বা রহৈছে ও আয়ত ক্ষেত্র একই ভূমির
উপর ও সেই ভূমির সমান্তরাল কোন রেখার মধ্যে থাকে,
ভবে তাহাদের ক্ষেত্রকল সমান হইবে, স্কুরাং রম্মন্ বা
রহৈছ ক্ষেত্র নীর্মভূজপরিমাণকে তাহার সম্মুখীন ভূজ
হউতে তত্ত্পরি পতিত লম্বের পরিমাণ ছারা গুণ করিলে
ক্ষেত্রকল হির হয়।

উনাহরণ ১ম। ক চ ঘ তিভুজের ভূমি ৭ ফুট ও লম্ম চ ৮ ফুট হইলে কেত্রকল কভ হইবে ?

এই প্রশ্নে, ক ঘ ছ চ সমান্তরিক ক্ষেত্রের কালি = 1×৮, কিছু ক'ব চ ত্রিভুক্ত এই ক্ষেত্রকলের অর্থ্রেক; .'. ক'ব চ

বিছুবের কেত্রকল - १×৮ - ২৮ বর্গফুট।

২র। ক চ জ বা একটা বিষমাকার কেনে, ক খ ঘ একটা বেড়ার দার। তুই খণ্ডে বিভক্ত হইয়াছে, যথা ক খ দ জ ও ক খ ঘ চ। এইকানে ঐ বক্ত বেড়াটা এরূপ সরল রেখার্ছসারে দিতে হইবে যে, ক খ দ জ বা ও ক খ দ চ ক্ষেত্রহারে কেনে-কলের কোন বৈলক্ষণা হইবে না।

ক ঘ সংযুক্ত করিয়া থ বিন্দু দিরা থ ছ, ক ঘ রেথার সমান্তরাল অস্কিত কর. এবং ক ছ সংযুক্ত কর। ক ছ রেথাই নিকাশ্য সরল বেড়া হইবে।

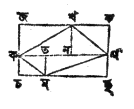


৩১ শ প্রতিজ্ঞার অন্ত্রমানান্ত্রনারে
ক'ষ ছ ও ক ঘ ধ ড্ইটী তিভুজ পরস্পর সমান, স্মৃত্রাং
ক ছ চ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ক থ ঘ চ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের

স্থান ।

### ৩২শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ধ গ ঘ ট্রাপিজিরমটী চ ছ ব জ আরড কেতের অন্তর্কনী, এবং চ ছ রেথা ট্রাপিজিরমের কর্ণ রেথা ক গ-র সমান্তরান। ট্রাপিজিরমটী আরভ কেতের অর্থেক।



ক ধ প ত্রিভূজ ক প ব জ জারত কেতের অর্থেক; ক ঘ প ত্রিভূজ ক প ছ চ আ্রত কেতের অর্থেক; জ্জুতব এই ঘুই পকে সুমান রাশি স্মৃষ্টি করিলে **এক্টীত হট্ৰে যে, কৰলৰ ট্ৰাপিজিয়ম≔চছৰজ আ**য়ত ক্ষেত্রের অর্জেক।

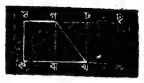
প্রস্তাবিত উপপান্ত হইতে ট্রাপিজিরম কেত্রের কালি कतिवात नित्रमणी व्याख रूख्या यात्र ; सथा,

কর্ণ রেখার উপর অপর ছইটা সমুখীন কোণ হইছে লুইটা লম্ব পাত করিরা, এই ছই লম্বের সমষ্টিকে কর্ণ রেখা-খারা ৩৭ করিলে যে গুণফল প্রাপ্ত হওয়া যার; তাহার অর্জিক সইলেই ক্ষেত্রফল শ্বির হয়।

खेना: । यमि क घ श थ हि । शिखिय़ स्पत्न कर्व क श २७ हो छ, ঘটি ও খন সুইটী লম্ব যথাক্রমে ৬ ও ৮ হাত হয়, ভাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল কত ? উ:। ১৮২ বৰ্গহাত। ৩৩শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

যদি কথ গঘ টাপিজৈড ক্ষেত্রের পরস্পর সম্মুখবর্ত্তী তুইটী বাহ কথ ও ঘগ স্মাত্রাল হয়, আর কৃত্তু ঘ সমাছবিক ক্ষেত্রের উচ্চতা টাপিলৈডের উচ্চতার সহিত

সমান হয়, ও ক জ ভূমি क थे ७ च ग ज़रेंगे नमाल-রাল বাহর যোগপরিমাণ-ভুলা হয়; ভাহা হইলে



টালিজৈড কেবটা আয়ত কেবের অর্চেক হটবে। ৰ প বিক্লিয়া খচ ও গব রেণাছল বাকল রেণার नभावतान हो सिहन १ ४ ह । १ ४ वः विष्टुक्षतः अतम्भद नमान इहेरव : अवः ध क, श च त्रशांत नमान विनेत्रा খ্ৰাই চ শ্ৰাভৱিক ক্ষেত্ৰ কক্গম স্যাভৱিক ক্ষেত্ৰের

শমান। অতথ্য গছ জ ধ ট্রাপিজৈড ক ধ গছ ট্রাপিজৈড কেতের শমান। স্থরাং ক ধ গছ ট্রাপিজৈড ক আছ ছ শমার্ত্তিক কেতের অর্জেকের শমতুল্য।

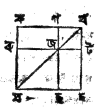
নিরম। ট্রাপিজৈড ক্ষেত্রের কালি ছির করিতে হইলে, একটী সমাস্তরাল বাহর এক প্রান্ত হইতে অপরটীর উপর লম্বণাড করিয়া, ছইটী সমাস্তরাল বাহর সমষ্টির অর্থেককে লম্বনারা গুপ করিলে গুণকল ক্ষেত্রের পরিমাণ হইবে।

উদাহরণ ১ম। ক থ গ ষ ট্রাপিজৈভের ক থ ও গ ষ বধাক্রমে ৬ ও ৪ হাত এবং উহাদের জভর ব গ । হাত ছইলে, ইহার কালি কত হইবে ? উ:। ২৫ বর্মহাত।

#### ৩৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

কোন দরল বেধা ছই ভাগে বিভক্ত হইলে, সেই ছই ধণ্ডেরবর্গক্ষেত্রের ফল, উক্ত-বগুদ্ধের পরস্পরের গুণ্নে থে সায়ত ক্ষেত্রের ফল হয়, ভাহার বিশুণ, এতত্বভয়ের ক্ষ্মী সমুদায় রেধার বর্গক্ষেত্রের ফলের সমান হইবে।

্ রবে কর, দ চ বরল রেখা ছ বিস্তৃতে ছুই সংশে বিভক্ত হইরাছে। এইকণে বমুদার রেখা ঘ চ-র উপর অভিত্



भ ह दिशान छिनन भ ह थ क नमह्यू म भ शिक्ष कित्र। थ म नःगुक्त कर्न, धवः ह विन्दू मिन्ना इ म श दिशे ह थ वा च क दिशो म माइनाम किन्ना होन, धवः स्विक् मिन्ना न है दिशोदिक कथ वा च ह-त नमाइनाम किन्ना होना।

শৃত্যু কৃষ্ণ সমাজ্যাল হওয়াতে ভাহানের উপর ধ্রম্ব সম্পাতে বাজ কোণ থ জ গ অভারীণ প্রতীপ ক ছ গ কোণের সমান হইতেছে। কিছু ক থ ঘ ও ক ঘ থ সমান, কারণ কশ্র, ক ঘ সমচতুত্ব জের বাছ বলিয়া পরস্পর সমান, অভারং গ জ গ ও গ গ জ সমান, অভারব পশ্র, গ জ পরস্পর সমান, এবং গ গ, জ ট র সমান ও গ জ, থ ট-র সমান হওয়াতে গ জ ট থ জেত্র সমান ও গ জ, থ ট-র সমান হওয়াতে গ জ ট থ জেত্র সমান ও গ জ, থ ট-র সমান হওয়াতে গ জ ট থ জেত্র সমান ভ গ জ, থ ট-র সমান হওয়াতে গ জ ট থ জেত্র সমান ভ গ জ ল থ ট কারণ গ থ ট কোণ সমকোণ হওয়াতে গ জ ট থ সমাভারিক ক্ষেত্রের অভাভাত কোণও সমকোণ; ক্রিয়াং প জ ট থ, গ থ রেখার সমচতুত্ব । কিছু প ধ ভ জ ট ভ চ, কাবে কাবেই ইহা ছ চ রেখারও সমচতুত্ব জ গ এই রূপে ব ঘ ছ জ, ঘ ছ রেখার সমচতুত্ব জ লিয়া প্রমাণ হইতে পারে।

অপর, ব ক গ ল আরত কেত্র ছ চ ট জ আরত কেত্রের লমান: কিছ ছ চ ট ল আরত কেত্রেটী ছ চ ও চ ট রেখাধরের অন্তর্গত, কিছ চ ট — ছ জ — ছ ছ, স্তরাং ছ চ ট ল আরত কেত্রটী ছ চ ও ব ছ রেখাধরের অন্তর্গতঃ।

्थारेकरा त इ.च.व ७ १ च हे । इरे नमहकूक धरेः

ক ক জ গ° ও জ ট চ ছ ছইটী আরতক্ষেত্র; ইহার। একত্র বোগে ক ছ চ খ সমচ্ছুলুজির ভুল্য।

... च ठ<sup>२</sup> = च ह<sup>२</sup>+ह ठ<sup>२</sup>+२ च इ. इ ह्याल क्रिके

(ক—খ)<sup>2</sup>—ক<sup>2</sup> + খ<sup>2</sup>— ২ ক. খ; অর্থাৎ, (ঘ চ—ছ চ)<sup>2</sup>, অথবা ঘ ছ<sup>2</sup>— ঘ চ<sup>2</sup> + ছ চ<sup>2</sup>— ২ ঘ চ. ছ চ : · · (२) অর্থাৎ, ছই অসমান রেথার অন্তরের উপর সমচভূত্ ভ ⇒ ঐ ছই রেথার সমচভূত্ ভ—ঐ চই রেথার আরভক্ষেত্র-ফলের ছিঙাৰ।

অপর, ক<sup>2</sup>—থ<sup>2</sup> — (ক + খ) (ক—খ); .......(৩)
অর্থাৎ, তুই অসমান রেধার সমচতুত্ জের অন্তর ভাহাদের রোগ ও অন্তরের জায়তফলের তুলা।

এই প্রতিজ্ঞাটীকে পাটীগণিতের ধারায় অর্থাৎ সংখা-বাঁচক রাশির ছারায় প্রমাণ করিয়া দেওয়া ঘাইতে পারে, মুখা, বোধ কর মু চ = ৬, মু চ = হ, ও ছ চ = ২.৫

৬<sup>2</sup>=8<sup>2</sup>+২<sup>3</sup>+২(8×২) জথবা, ৩৬=2৬+৪+3৬। জন্মান। <sup>1</sup> সমচত্ত্ জের কর্ণের পরিতঃস্থ প্রান্তরিক ক্ষেত্রত সমীত্ত্ত্ ক হব।

🥯 স্বার্কনিক ক্ষেত্রে কর্ণের পরিড:ছ কোন একটা স্বার্জনিক

ক্ষেত্ৰ এবং অন্তপ্রকর্ম, ইহারা একত্র যোগে শভু শব্দে বাচ্য হর. যথা, গট সমান্তরিক কেজকে কজা ও জাচ অভু-পুরুক্ররের পহিত অক্ত যোগে কচ সমান্তরিক ক্ষেত্রের শৃত্ত কহা বায় ৷ বংকেশে এই শহুকে কটছ কিছা কগচ समिता निर्देश कता यात्र। धरे ज्ञाल व ह न्यास्तिक ক্ষেত্ৰকৈ পূৰ্বোক্ত অন্নপুরক্ষয়ের সহিত একত যোগে ক ছ ট व्यवन भ म ह नक् कहा राव ।

ক্ষেত্ৰত বাহাকে আয়ত কহে, গণিতবিছাতে ভাহাকে ভণকৰ কছে। ক'ল সমান্তরিক ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল অব-थातिष कतिए रहेल, हेशत रिम्धा क श क्षष्ठ क श हाता **ত্ত্ব করিতে হইবে, যদি দৈ**ৰ্ঘ্য ৪ বৰ্গ হাত **ও প্ৰেম্ব ২ বৰ্গ** হাত হয়, তাহা হইলে ৪ ও ২-কে গুণ করিলে কেলকৰ ছির হর। এ ছলে ক গ, গ জ অভর্গত আয়ত না করির। সংক্ষেপে হই পার্থবোধক অক্ষর মধ্যে এক বিন্দু দিলে ক্ষেত্র-क्य व्याहरव।

ইউক্লিডের সপ্তচত্মারিংশ প্রতিজ্ঞা, ও এ প্রতিজ্ঞা অবলম্বন করিয়া সরল রৈখিক ক্ষেত্রের কয়েকটা ধর্ম নিমে প্রদর্শিত হইতেছে।

৩৫শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ানমকোপিক 🦠 ত্রিভূজে 🕾 নমকোপের 🕆 অভিনুতীক এরাছকু (व्यर्कीक कर्तव)ः नेशतः स्रविष्ठः नस्त्रपूर्णम्, असातः स्रो

বাছর ( অর্থাৎ ভূজ এবং কোটর ) উপার অকিত ছবী সমচভূত্ জের বোগভূলা।

ক থ গ এক সমকোণীক

ত্রিভুল, ভাহার মধ্যে ক থ গ

সমকোণ। ক গ রেখার উপর

ভাতিত সমচভূভুল, ক থ, গ থ
উভর বেথার উপর ভাতিত

সমচভূভুলের যোগভূলা।

ক গ রেখার উপর ক গ ট ক



শমচত্ত্ত অভিত কর (২৭শ প্রতিজ্ঞা), এবং গ্র বেণাকে বহিত করিয়া ধণ, ধক রেধার সমান কর, প্র বিন্দু দিয়া ণ চ, ধক রেধার সমাভরাল ও ক বিন্দু দিয়া ক চ, ধণ রেধার সমাভরাল অভিত কর। যেহেতু ক ধর্ণ সমকোণ, ক ধণ কোণও সমকোণ; অভএব ক ধণ চ সমচতুত্ত । এইরপে ধণ ড ঠ সমচতুত্ত অভিত কর। এবং ধ জ, ক ব রেধার, চ চ, ক প রেধার এবং ব ভ, ক প রেধার সমাভরাল টান। গ ক ব ও ধ ক চ প্রত্যেকে সমকোণ হইয়া পরম্পার সমান হওয়াছে, ধ ক গ কোণ উভন্নত: যোগ করিলে সমুদার কোণ ধ ক ব সমুদার

্থাইকৰে কথা ছাৰা ও কাগ ছাচ সমান্তরিক ক্ষেত্রনাথা কাল বেখা কাগ বেখার ও কাথ বেখা কাল বেখার সমান চ আলাভাক কালক বা বেখারবের সন্তর্গত কোশ আক্ষান্ত কলে ও কাচা বেখারবের সন্তর্গত কোশ কাচান সমান্ত আক্ষান্ত

(২৬ শ প্রতিজ্ঞানুসারে) ে প্রতিষ্ঠিত সমান্তরিক ক্ষেত্র পরস্পর সমান। কিন্তু (৩০ শ প্রেডিজ্ঞান্থসারে) ক খ । চ সমচভূজু ব ক ক জ চ লমাভরিক কেতের সহিত সমান, এবং 👅 ক 🖚 🌬 লালভ ক্লেত্ৰটী ক থ ছ ক সমাস্ত্রিক ক্লেত্রের ৰিছিত শ্ৰম্মৰ জ্বৰ, যে যে বস্তু প্ৰত্যেকে কোন এক ব্যুর সুমার, ভারার পরকার স্মান ; অত্তব ক ধ ণ চ স্ম-🗱 🛊 🛊 🛊 🗷 🍇 আয়েত কেতের সহিত সমান। ঐরপে আৰ্থিকি কটডে পাৰে বে, খণড ঠ ক্মচতুত্ত চগটৰ আৰু কেন্দ্ৰে ইন্টিড বৰ্ন ; অতএব কবজচ ও চগটক ছইটী জারত কেতা বা কগটছ সমচতুত্রি কথণত ও 🔌 গ 🗷 ঠ ছইটী সমচভূভূ জের যোগতুল্য। 🔭 ভরাং ক গ বাহুর উপরিক্ষ শমচভূভূজ কথা ও ধাগ বাহর উপরিক্ষুট্ট সম-চতুত্জির যোগতুলা।

্**লস্থ্যান** ১ t - কোন জিভুজের এক বাছর উপর অভিত সম-চড়ুছু যে বলি জন্য ছই বাহর উপর অভিত হুই স্মচভুকু জের রমাম হয়, ভবে 🖈 হুই।বাছর অন্তর্বন্তী কোণ সমকোণ ছইবে। অহুমান ২৭ : সমকোধিক: ত্রিভূজে কর্ণ রেখা অপর কোন कुक अलका बुरदा

्**वर्**यान छ। व वर्षाने व पर्ने क प्राप्त । वह निर्मान वस्त्र উভর পক্ষ হইতে ধ গুণ বিরোগ করিকে; ক্ খুণ ক্রান্ত্রী ক্রান্ত্রী ্লিক্ষাৰত কলকোৰ সমকোৰিক জিতুলের হুইটা ভুজ व्यामका अध्यक्ष व कृष्टे वर्षेत्व, कर्वविद्यान कछ क्षेत्व १ । **प्रमाणक वानि जाताः वर्ष** तथारक विर्द्धक कविताः PROPERTY OF MINES

এই লমীকরণের উভর পাক্ষের বর্ণমূল ভিড করিলে,
অ → √১••=১৽।

२। 'क्लॉन नगरकानिक जिल्लाबत क्**रेंग** वाक विश्वासत्त्र ५७ अवर ७२ कृष्टे, छाहात कर्न निर्मान कक्ष १

8:1 20 PM

ত। কোন সমকোণিক ত্রিভ্জের কর্ম পরিমাণ ২০ হাড, ও একটা বাহর পরিমাণ ১০ হাড হইলে, জপর বাহর পরিমাণ কচ হইবে চ

্ স স্ব্যক্ত রাশিষারা স্থান বাহটী নির্মেশ ক্রিলে, স্থান ১৫১ – ১৫১;

এই স্মীকরণের উভর পক হইছে ১৫২ বিরোগ করিলে,

অং — ২৫২ — ১৫২ — ৪০০ |

উভর পক্ষের বর্গমূল স্থির করিলে,

শধ্বা শপর ভুজ → 🗸 ৪০০ → ২০: হাড় া

া কোন সমকোণিক ত্রিভ্জের কর্ণ পরিমাণ ৩০ ছাজ, এবং একটা বাছর পরিমাণ ২৪ হাত হইলে, জ্পর বাছর পরিমাণ কড হইবে ৮

ু ৩৬ শ প্রতিক্ষা। উপপাদা।

কোন সমকোণিক ত্রিভূজের ভূমি 😻 কোট-পরিজ্ঞান্ত বিশ্বনাধিক ক্রিজে কর্ণা রেখার উপর ক্রমণ রেখার

विकास क्षितिक व्यक्तिक वहेत्व। य-व क वक्की क्षारवादिक

নিমুক্ত বৈশৈ কৃমি ব ক ২১ হাত, ত'

হইতে ক ও কর্ণের উপর প ব লছ টাল, এই লয়ের পরিমাণ कछ इहेरव।

্ এইকণে কাধ গাত্তিভূকের ক্ষেত্রকল ছই প্রকারে ছিব করা কাইতে পারে: যথা,

্ব'মতঃ। ক'ব'প ত্রিভুজের কেত্রকল

২ হুড:। ক খ গ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল 🖚

কিছ বে যে বন্ধ প্রত্যেকে অপর কোন বন্ধর ভাহারা পরস্পর সমান.

11 50 00 X 18 18 25 X 25 19 19 19

এট সমীকরণে গ । - ১৬,৮ হার ।

जिलाइदर्व। ध भ २८ हाल खदर क म ७२ हाल हरेता. च-র পরিমাণ কভ হইবে ? উ:। ১৯.২ ছাত।

ে 🕬 👉 - '৩৭শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য। 👵

ক্ষম প একটা ডিড্জ, ইছার শীর্ষ কোণ গ হইতে কথ ভবির উপর সাম সম্পাত হইরাছে।

ाक्र **वाक्ष मा ७ च म जिन्**गी क्षाना भारहः ভূমি কম-शरे चरण e, Biels



কোন খণ্ডের পরিমাণ নির্মাণ করিতে ছইবে ে বিভীয়তঃ, গ ঘ লম্ব রেখার পরিমাণ নির্দেশ করিতে ছইবে। ভূতীয়তঃ ক খ গ ত্রিভূবের কেত্রকল দ্বির করিতে ছইবে।

বোধ কর কথ - ২০ হাত, কগ - ১০ **হাড**, এবং গখ-১২ হাত।

এইক্ণে কঘ থগুকে অ অব্যক্ত রাশি দার। নির্দেশ করিলে, ঘথ=২০--জ।

ক দ গ ৩৪ ব দ গ ছুইটা সমকোণিক ত্রিভুজ। গ দ ইহা-দের বাধারক বাহঃ স্বভরাং গ দ রেখার পরিমাণ উভর ত্রিভুজ ইইজে ছুই জুকারে নির্দেশ করা যাইতে পারে; যথা.

ক্ষি কার কার গ ঘ<sup>2</sup> – ১২<sup>2</sup> — (২০ – অ)<sup>2</sup>।

বৈ বে বছ আভ্যেকে এক বস্তর সমান ভাহারা পরস্পর সমান,

32<sup>2</sup> — (২০ – অ)<sup>2</sup> – ১০<sup>2</sup> — অ<sup>2</sup>।

এই স্থীকরণে অব্যক্ত রাশির ফল ধার্য্য করিলে, অথবা ক খ = ৮.৯।

গ ঘ লম্ব রেগার পরিমাণ ধার্য্য করিতে হুইলে, গ ঘ $^2$ —৮.৯ $^2$ , অতএব গ ঘ=8.44।

স্তরাং কগণ তিভুকের কেত্রফল -

#### 54.4 T

উদাহরণ। পুর্নোক ত্রিভূতে যদি গ থ – ৬ হাড, ক'ল – ৪ হাত, এবং থ'ল – ০ হাত হয়, ভাহা চুইলে ক'ল, জ'ল বিশ্বাসাধীকাৰ ও বিভূতের কেজকল কত হুইছে।

के:। क च-. ८, म च-७,३७, अदः (क्खक्क-अ.)

#### ৩৮শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ছুলকোণিক তিভুজে ধনি কোন সৃত্ত কোণের সন্থীন বাহকে বর্ত্তি করিয়া ভত্পরি উক্ত কোণ হইতে লফ টানা বার. তবে ছুল কোণের পার্বস্থ হই বাহর ছই সমচ্ছুত্ত বর্ত্তি বাহু এবং ভাহার বর্ত্তিত ভাগের অন্তর্গত আয়তের বিশুণ ছুল কোণের সন্থীন বাহর সমচভুত্তি ভুলা হইবে।

কৃষণ এক ছুনকোণিক ত্রিভুজা, যাহার ক গ থ কোণটী ছুল কোণ। খ গ বৃদ্ধি করিয়া ক বিন্দু হইতে ভাহার উপর ক ল লম্বটান।



क वर्म च गरे + क गरे + २ थ ग.ग च।

শ ব সরল রেখা গ বিন্দুতে ঘুই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে, এই জন্ত (৩৪ শ প্রতিজ্ঞান্ত্রসারে),

ৰ  $\pi^2 = 4 \eta^2 + \eta \pi^2 + 2 4 \eta \times \eta \pi$ ; উভয় পক্ষেক  $\pi^2$  হোগ কর. ভাহা হইলে,

#### ७३ म शिष्का। उननामा

ক্ষণ তিছুজের ক্ষণ কোণ হ'ল কোণ হইলে, এই কোণের এক পার্বহু রেখা ধ্যার উপর ভাহার

#### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও সাগমিতিতত্ত্ব। ৮৮

শশ্বীন কোণ হইতে তত্পরি
ক ঘ লম্বণাত করিলে, গ কোণের
শশ্বীন ক শ রেখার সমচত্ত্র
শ গ ও কগ-র সমচত্ত্র অপেকা
শ গ স গ ঘ-র ভিত্তণ পরিমাণে
শশ্বর ইইবে, জর্গাৎ,



ক ধ<sup>ং</sup> ≕থ গং⊹ক গং—ং গ গ.গ ছ। ৩১শ প্ৰতিজ্ঞার দিতীয় দ্মীকরণ ভারা,

শ্ব - শ্প<sup>২</sup> + গ্ব<sup>২</sup> — ২ থ গ, গ্ৰ ; ইহার উভ্ত প্ৰেক্ত কৰ<sup>8</sup> যোগ কর, তাহা হইলে,

करी के करे - थगरे + त्र घरे + क घरे -- २ थश्र स व्यवस्था कथे -- थ गरे + क गरे -- २ थ ग्रास स

#### ৪০শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ৰ গ একটা ত্রিভুজে, যদি ইছার ৰীৰ্ব কোৰ স্ব হটতে ভূমির মধা বিক্তে গঘ রেখা টানা যায়, ভাছা হটলে, ক গ<sup>2</sup> + গধ<sup>2</sup> – ২ ক ঘ<sup>2</sup> + ২ গঘ<sup>2</sup>।

গ বিন্দু হই তে ক থ রেণার উপর গচলস্থ টান। তাহাতে ক ঘ গ ও থ ঘ গ ছইটী ত্রিভূজে পূর্কোক্ত সুই প্রতিক্তা মারা,



् क् शर्रे क स्रे+ श स्रे+ २ क स्य ह अ सरे क स स्रे+ अ सरे— २ थ स्थ ह

ক ম-ধ ঘ ইছা সারণ রাখিয়া এই তুই সমীকরণ যোগ कवितन,

क शर्भ अ १ - २ क घरे + २ श घरे।

#### ৪১শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

কোৰ ব্যক্তোপিক তিভুজের ভূমি ও কোট নির্দিষ্ট আছে. ঐ তিভুজ অন্ধিত করিতে হইবে; এবং ঐ তিভুজের কর্ণ রেগার পরিমাণও স্থির করিতে হইবে।

্ নিশিষ্ট ভূমি - ৬ফুট, এবং কোটা - ৮ ফুট, এমত এক সমকোণিক ত্রিভুক্ষ অকিত করিতে হইবে, যাহার ভূমি ও কোট বথাক্রমে ৬ ৬ ৮ কুট হইবে।



হুর হুট পরিমিত এক সরল রেখা ক ধ ভাস কর, এবং ৰ বিন্তু হইতে কৰ রেখার উপর ৮ ফুট পরিমিত এক সুরল রেখা টান, যথা ধগা পরে কওগ যুক্ত কর, ভাষাতে ক ধ গ সমকোণিক ত্রিভুজ হইবে; এবং ক ম কর্ণ রেথা পরিমাণ করিলে ১০ ফুট হইবেক।

#### ৪২শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

ं क्रीन तमरकांगिक जिल्लाब पृथि धवर कर्ग निकित्र শালে বিভূষণী শবিত করিতে হইবে।

■ कि क के के के अपर वर्ष = >० कि । अपन अक नम-কোণিক ত্রিভুজ নির্দাণ করিতে হইবে বাহার ভূমি ও কর্ণ यथाकरम ७ ७ ७० कृते बहेरते।

## ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। 🤪

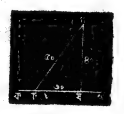
ছয় ফুট পরিমিত এক সরল রেখা কখ (প্রক্থিতিকৃতি
দেখ ) ভাস কর, এবং থ বিন্দু চইতে কথ রেখার উপর থ গ
এক অসীম সরল রেখা ( যাহাকে ধ গ অভিমুখে বত দ্র
ইচ্ছা বর্দ্ধিত করা যাইতে পারে ) অভিত কর । পরে কম্পানকে

ইচ্ছা বিস্তার করিয়া উহার এক পদ ক বিন্দুর উপর
বিশ্বা অপর পদ দিয়া ধ গ রেখা ছেদ কর, ঘণা গ;
বিশ্বা অপর পদ দিয়া ধ গ রেখা ছেদ কর, ঘণা গ;
বিশ্বা ক ধ ব এক সরল রেখাবারা সংযুক্ত কর; ভাহা
ক্রিমা ক ধ ব সমকোণিক ত্রিভ্জ অভিত হইবে। ধ প
ক্রিমা করিলে ৮ ফুট হইবে।

#### ৪এশ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

ক্ষাত্রী জিলা বা সুখলের সাহাত্যে ভূমির উপর লম্ব বা ব্যাহারক জিলুক স্থিত করিতে হটবে।

বিশু হাঁতে একটা লয় উলের লন করিতে হইবে। ঘ চ-কে ৩০ লিভের সমান করিব। অপর এক সাহি শুখল লইবা, ভাহার এক

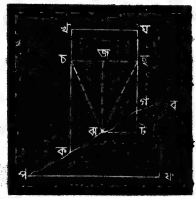


প্রান্ত হইতে ১০ লিক পরিত্যাপ করিয়া ঘ ভানে দৃঢ় রূপে বরিতে হইবে; আর অপর প্রান্ত চ ছানে ধরিতে হইবে। পরে ঘ হইতে ৪০ লিকের ভান ধরিয়া শৃত্যালকে বলপুর্বাক টানিলে ঘ বিন্দুতে ঘ গ লখ হইবে। কারণ, ভালা হইলে ঘ গ ৪০ ও গচ ৫০ লিক পরিমিত হইবে, এবং গ ঘ ও ঘটনা বর্ণ চ গ-র বর্ণের ভূলা হইবে, কাষেকাবেই চ ঘ গ সম্কোণ ও গ ঘ লফ হইল।

#### ৪৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

একটা ক্রমনিয় ভূমির উপর ছইটা খুটি এমন ভাবে প্রোধিত করিতে হইবে বে তাহার। সমান উল্লভ হইবে, দ্মৰ্থাৎ ছাহাদের মাথা সমস্থতে থাকিবে।

মনে কর, প कृद अवधी जन-নিম ভূমি, ক ও প ভানে কথ ও शघ इहेंगे वं हि সমান উন্নত ক-রিয়া প্রোথত समाप्त रहेरवा er en e



क्टा का (वा करलाधिक) नित्त , अर्था क शान अकी ছিছ দিরা, ভাষাকে গ স্থানে লম্বভাবে প্রোথিত কর। जनस्त्रं, क व वै हित व ह जश्म च इ-त नमान कतिता क द्वारन লম্বভাবে মাপিত কর। পরে এক গাছি রব্জু দারা চছ যুক্ত করিয়া, তাহার মধান্থল জ হইতে এক গাছি क्ष्ममण्डि बुनाहेश ए। । यत कत छेश क विकास পভিভ হইরাছে। এখন ক বিন্দতে এক গাছি রজ্জুর এক আছি রাধিয়া ছ পর্যান্ত বলপূর্বক টানিয়া ধর ও ব চ-কে ব ছ-র সমান করিয়া ব চ ক বঁটিকে প্রোথিত কর, ভাষা हरेलरे प्रेणे बं है नमान छेत्र हरेत।

রেখা ও ধরাতলের সধন। সদৃশ ত্রিভুজ।

৪৫ হত্ত । একটা রেখা বা রাশি জক্ত একটা রেখা বা
রাশি অপেকা যে পরিমাণে গুরু বা লখু, ভাহাকে সেই

সেই রেখার বা রাশির পরস্পার সহন্ধ কছে।

श घ उ क थ घुरेंगे तिथा।

বলা যাইতে পারে।

শিব করিয়া ঐ একক বদি

শিব করিয়া ঐ একক বদি

শাবনোক্ত রেখার মধ্যে ছর
বার ও ছিতীর রেখার মধ্যে তিনবার থাকে, তাহা হইলে,
শার বে, প্রথমটী ছিতীর অপেকা ছই গুণ অধিক এবং
গাল ও

শার বে, প্রথমটী ছিতীর অপেকা ছই গুণ অধিক এবং
গাল ৬

শার বে, প্রথমটী ছিতীর অপেকা ছই গুণ অধিক এবং
গাল ৬

শার বে, প্রথমটী ছিতীর অপেকা হই গুণ অধিক এবং
গাল ৬

শার বে, প্রথমটী ছিতীর অপেকা হই গুণ অধিক এবং
গাল ৬

শার বে, প্রথমটী ছিতীর অপেকা লামু হইভেছে,
প্রথমটী অপেকা লামু হইভেছে,
প্রথম বিল্লিক ভার অংশেও অংশ

একাংশ, সেই রূপ ও ও ও রাশির ঐ ছর অংশেও অংশ

এই রপে এক রাশির সহিত অন্ত রাশির যে সমন্ধ তাহার নাম অন্তপাত। যে অন্তপাতে অন্তপাতীর রাশির মধ্যে একটা অপরটার অপেকা কত শুরু যা লঘু বলিরা বোধ হয়, তাহার নাম পাটাগণিত সম্বনীর অন্তপাত। এবং বাহাতে অন্তপাতীয় রাশির মধ্যে একটা অপরটার

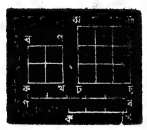
মপেকা কভ গুণ গুরু বা কভ গুণ লয়ু বলিয়া প্রভীত হর, ছাহার নাম জ্যামিতিমূলক অন্পাত। যেমন ৬ এবং ৩ এই ছুইটীর পাটীগণিত সম্বন্ধীয় অনুপাত ৩ এবং জ্যামিতিমূলক অফুপাত ট্র বা ২।

কোন রাশির সহিত অন্ত কোন রাশির অনুপাত ব্যক্ত कत्रिष्ट इहेरन, ভाशिनिश्तत माथा शहीने कूज कूज विस् পাত করিতে হয়, উহার নাম আলুপাতিক দিবিন্দু।

্রক খ-র শহিত গ ঘ-র অন্তপাত লিথিয়া ব্যক্ত করিছে हरेत, अक्रां निथिष्ट हरा; यथा, कथ: शघ অমুণাতের প্রকৃতি যে রূপে লিখিত হইল ছাহা হইছে স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে, আদিমকে লব ও অন্তিমকে হর করিলে যে ভগাংশ উৎপন্ন হয়, ভাষা অনুপাতের পরিমাণ। প্রভ ও কুখ রেখার অনুপাত, ষ্থা, গুড়ঃ ক ধ বা ৬:৩ অর্থাৎ অন্তিম রাশি ৩, আদিম রাশি ৬ এর মধ্যে কত বার আছে তাহাই নির্ণয় হইতেছে।

ভগাংশের লব ও হর সততই ভাজা ভাজক সম্বন্ধ निवक शास्त्र, रामन है अथवा ७ + ० ममान कथाहे : ষ্মর্থাৎ কোন বস্তুকে ওভাগ করিয়া ভাষার এক ভাগকে ভবার বভয়াও বাহা, ৬ কে ৩ দিরা ভাগ করাও ভাছা। অরপাতের প্রথমটীকে লব ও দিতীরটীকে হর করিলেই উহাদিগের পরিমাণ স্থির হইবে; কিন্তু অমুণাডের হুইটী त्राणि यति जिल्ल बाजीय स्य, जरन, व्यवमधी तन क किजीयग्रीहक स्त कविता शतिमान चित्र क्रेरिय मा, उच्छरक अक बाजीक করিতে হইবে। যেমন ৩টাকা ও ৬টাকা ইহাদের মন্ত্রপাত ७: ७ धवर উद्योगित পরিমাণ 🚆 अथवा 🕏 किन्ह 🤏 आमा 🗸 ৬ টাকার অনুপতি ৩ মানা ৯৬ আনার অনুপাতের সমান, উহা এইরপে লিখিত হয়, ৩:১৬ অথবা 🖧 অথবা 🗞।

**छ है जर**ण यान ह क शहा-ছলিক ক্ষেত্ৰমধ্যে ১বৰ্গ একক धारक, धवः क श शाता उलिक ক্ষেত্ৰমধ্যে ৪ৰৰ্গ একক থাকে. ছাহা হইলে দ্বিভীয় ধারা-ভলিক ক্ষেত্ৰে যত একক



আছে তাহার চতুর্থাংশের নয় গুণ প্রথমোক্ত ধারাতলিক কেত্ৰে থাকিবে, জৰ্থাৎ চুজ = ১।

ষে রেখা অথবা রাশিদিগের সম্বন্ধ বিচার করা বার ভাহাদিগকে অমুপাতের রাশি কহা গিয়া থাকে। প্রথম-'টীর নাম আদিম, হিতীয়টীর নাম অভিম। অভিম অপেশ। चानिय श्वक वहेल चञ्चभाउतक श्वकरिवयमाञ्चभाउ करह ; प्रथा, > : ४; अस्मि अश्यका आंत्रिम नपू स्टेरन अ<del>ह</del>-পাতকে नव्दिरमाञ्चभाज करह; रक्षा, ७: ६; भात **শালিম এবং অন্তিম সমান হইলে অন্নপাতকে সামান্তান্ত**-পাত কছে; যথা, ৩:৩।

অমুপাতে উভয় রাশি কোন এক রাশিয়ারা ভণিত বা বিভক্ত হইলে অনুপাতের পরিমাণ পরিব**র্তি**ত হয় না। स्टन कर ः 🖈 🗗 धर्यात्म विद्युष्टाः। 🐯 वर्षः পরিমাণ 🐉

কিছ 🖁 এই রাশির লব ও হর উভয়কে কোন রাশির ছারা গুণিত বা বিভাজিত করিলে যে অমুপাত উৎপন্ন হয়, ভাহারা প্রভ্যেকেই ৪:৮ এই অনুপাত্রীর সমান, যথা, ২ : ৪, ৮ : ১৬, ইহারা প্রত্যেকেই ৪ : ৮ এই ্**জন্মণাভটীর ৰুমান**। ২ ঃ ৪ ও ৮:১৬ অনুপাতে উভয় রাশি ব্যান রূপে গুণিভ বা বিভাগিত হইলে আদিয় অস্থ্রপাত উৎপন্ন হইতে পারে।

ুটুই অথবা ভাহা অপেকা অধিক সংখ্যক অন্ত-<del>শাভির সমানত সহত্ব</del> থাকিলে ভাহাকে সমানুপাত करहा ।

ৰধা, ক থ : গ ঘ এবং ৫ : ০ এই চুইটা অনুপাতের পরিমাণ র ভ ও এই ছইটী ভগাংশের সমান, কিছ त थे आहे जगारनी विक कि अहे जिल्लाहर नमान रस, ভাহা হইলে ছইটী অনুপতিও প্রস্পর সমান হইল, এবং ক খ, গ ঘ, চ ছ, জ ক এই চারিটা রাশিতে একটা সমারপাত উৎপন্ন ছইল। ঐ সমানুপাত্টী এই রূপে লিখিত হয়,

এবং ক ধ-র সহিত গ ব-র যে সমন্ধ, চ ছ-র সহিত জ ক-র নেই দম্ম পঠিত হয়। অর্থাৎ প্রকারান্তরে ইহাই বিল स्टेर्फर्क रव कर्य - <u>क</u> व

कंथ: १४:: 55: खरा।

**ছইটা** রাশির অন্তপাত ত্বির করিবার সময়ে উহাদের হাষ্যে বে রূপ আহুপাতিক বিবিন্দু স্থাপিত করিতে হয়,

সেই রূপ ছই সমান অনুপাত এক শ্রেণীভে নিথিয়া অকাশ করিবার সমরে ছই অছুপাতের মধ্যে কুল্ল কুল্ল চারিটা বিশ্বপাত করিতে হয়, উহার নাম সমান্ত্রপাতিক हेड्सिम्।

সমান্তপতি পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ব্যক্ত হইলে কে 🛊 🗯 में व-रक माड़ा तानि धदः न व ७ ह इ-रक मधा ब्रांनि करने যায়।

চারিটা রাশি সমাস্থপাতিক হইলে, ভারাদের জভা প্লাশি ভুইটার গুণফল মধ্য রাশি ভুইটার গুণকলের<sup>্ট</sup> সমান क्टेर्टर। क्या.

ं कथ: त्रच:: उष्ट: च चः এছत् कथ 🗙 च च 💝 স্থ × চছ:

্ৰ এক আতীৰ চাৰিটা বাশি যথাক্ৰমে গৃহীত হইলে ৰদি সমান্ত্ৰপাতিক হয়, ভাহা হইলে নিম্ন লিখিড খালান্ত্ৰপাৰে ভাষাদের শ্রেণী অথবা পরিমাণ করিলে নিম্পত্তি সম্বন্ধে কোন ব্যক্তিক্র চটবেক না।

ে বিনিমর নিম্পতি। যদি চারিটা রাশি সমায়ুপদতিক হয়, ভাষা ছইলে প্রথমের ভূতীর স্থত্তে যে নিম্পত্তি, বিতীয়ের চতুর্য সহস্কেও সেই ট্রিপান্তি।

বিলোম মিশাভি। হিতীয়: প্রথম:: চতুর্থ: ভতীয়। ৰোগ নিশান্ত। প্ৰথম ও দিতীয়ের বোগকন: বিভীয় ঃ ভূতীর ও চতুর্থের যোগকল : চতুর্ব।

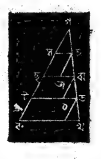
শন্তর নিশতি। প্রথম ও হিতীয়ের বিরোগকল : षिতীয় : : ভূতীর ও চতুর্পের বিয়োগকল : চতুর্থ।

পরিবর্ত্ত নিম্পত্তি। প্রথম ও দিতীয়ের বিয়োগফল: প্রথম :: ভূতীয় ও চ্ছুর্থের বিয়োগফল : ভূতীয়। ইভাদি।

যদি ন্মানুপাতের তিন্টী মাত্র রাশি **প্রাণ্ড ছ**ওয়া ৰায়, ভাষা হইলে আমরা চতুর্থ রাশি উদ্ভাবন করিতে গোরি, এবং যে নিয়ম দারা এই রাশিটী জানিতে পার। ৰাৰ: গণনা শালে ঐ নিয়মটা যে কত দূর প্রায়েজনীয় ष्टाश वना बात ना। बनि २, ८, ४, ८, ७३ करत्रकृष्टी শ্বাহ্মপাতিক ্রাশির মধ্যে তিন্টী মাত্র নির্দ্ধি থাকে. চদ্ধলী এই রূপে বাহির করা যায়, যথা, ২এর সহিত্ এর যে সমন্ধ, ৮এর সহিত কোনু রাশির সেই সমন্ধ, তাহা हरेल 8 × ৮ + २ − ) ১৬ আবিশ্বত हरेगा अर् । গণনাবিষয়ক এই রূপ যত প্রশ্ন উপস্থিত হইবে সমুদ্রাই জৈরাশিকের মধ্যে জাসিরা পড়িবে, এবং সমান্ত্রপাক্ত বিধি মার। নির্ণের চতুর্থ রাশি বাহির হইবে।

#### ৪৬শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ী প থ এক নির্দিষ্ট সরল রেথাকে এরপে ভাগ করিতে হইবে যে. সেই ভাগগুলি আর একটা বিভক্ত শরল রেখার ভাগগুলির হইবে, অর্থাৎ নে সকল অংশের বিভক্ত রেখার অংশগুলির নাায় পরস্পারের সম্বন্ধে সমান নিভাছি श्राकित्व ।



গ क मतम दिशास्क च, ছ, ট विमृत्छ मंगान क्रांश विख्य क्बेम कत, अवीर गघ-च छ-छ छ। शक ७ ग । (तथी-কে এমত করিয়া স্থাপন কর বেন তাহাদের সংযোগে কোণ উৎপত্তি হয়। পরে ক থ সংযুক্ত করিয়া ঘ, ছ, ট বিশু দিয়া ক ধর সমাভ্রাল ঘচ, ছব, টভ নিভাশন कत अंदर ह क, व र्ड, श क दिशात नमास्त्राल कतिका होने। এইকণে ঘচজছ কেন্তের নম্থীন বাছগুলি স্মাস্ত্রাল, তরিমিত চজ-বছ-বগ, ক চ জ কোণ চ গ ঘ কোণের সমান এবং চল ব কোণ-গঘচ কোণ। সভএব ২য় প্রতিজ্ঞা-ছুবারে, গঘচ ও চজ ক ত্রিভুজন্য প্রস্পর স্মান এবং ठ म = श ठ। अक्राल न छ = श ठ, देखानि। अनस्त व. গ ক রেখা যে যে বিন্দ তে বিভান্ধিত হইয়াছে; ভাছার কোন धक विम् यथा इ नहेल थेडीड हहेरद रा, श क दाश গ ছ-র বভ ৩০ণ, গ ধ রেখাও গ ঝ-র ভত ৩০ণ; অর্থাৎ शक शब अवद्य गकः गहः : गर्थः गकः

প্রোগ। একটা সামান্য মানদণ্ড নির্মাণ করিতে হকবে।

ক কৰা ব্যক্ত বেখা পাত কর। ইহার চ প্রাত্ত বে কোন বিনাদের একটা কোণ অভিড কর, বথা ছ চ ক। প্রোট্রান্তর কইডে পরিমাপক লারা এক ইঞ্চ মাপিরা ক থ-কে উহার ব্যান কর; চ ক বরল রেখার চ বিন্দু হইডে আরম্ভ করিনা বংগজ্ঞাক্তমে ভাহাকে লগ সমান সংশে বিভাজিত কর। পরে ১০ম জংশের প্রাক্ত বিন্দু ক ও ধ বৃক্ত কর। **धरे मःयुक्त (तथा क ध-त ममास्त्राम कतिहा धनानि-**

कारम नकन विम् इहेर७ ४ थ রেখা পর্যান্ত রেখা অকিত कत। वी नकम तिथा ह थ-क ৰে যে বিৰুতে অবচিছর कतिरव त्महे त्महे विकार ইছা সমান ভাগে বিভক্ত ছট্ৰে। ভাতএব, চখ-কে দশ্ৰমান অংশে বিভক্ত कता इहेन ७ हेशत প্রতোক আংশ এক ইঞ্চের এক দশ-माः न। किन यनि চ थ-क ১০ ফুট বলিয়া কল্পনা করা যার, ভাহা হটলে ইহার প্রত্যেক অংশ ১ ফুটের সমান इहेरव अदर अंत्रल ७ हो, १ ही कं की जरण वधाकत्म ७. १ वा ७ कृषे इहेरव। अहेकाल ৰ-গ্ৰহা প্ৰভৃতি অংশ **अ**निक ह च-त नवान कत.



ছাহা হইলে যে কোন সংখ্যক কৃট ঐ মানদত হইতে मध्या याहेरा भाविरव। मान कर ७५ कृते वहेरा हहेरा, चक्रवर थ हरेएड अपने दृहरूत करन क्वीर थ है ও अपने क्रज्ञकत काम महत्मह इहेर्द ।

## ব্রেহারিক জ্যামিতি ও জন্মমিতিত হা। ১৭ ৪৭শ প্রতিজ্ঞা। উপপাল্য।

কুল্যকোশিক জিতুল সকল সদৃশ, অর্থাৎ তাহাদিগের ন্ধান সমান কোণের সংলগ্ন বাহগুলি প্রস্পার অন্পাতীয়। ক ব ল ও চ ছ জ ছই তুল্যকোণ্যিশিই জিতুল, আর্থাৎ ল ক ব কোণ জ চ ছ কোণের, গ থ ক কোণ জ ছ চ কোণের, আর ক গ থ কোণ চ জ ছ কোণের সমান। এছলে ক গ থ ও চ জ ছ জিভুজের সমান সমান কোণের পার্থহ বাছ অনুপাতীয়; অর্থাৎ গ ক : গ থ : : জ চ : জ ছ ।

প ক ও প ধ ছইটী দরল রেধা হইতে জ চ ও জ ছ ছইটী দরল রেধার সমান গ ট ও গ ঠ ছই অংশ ছেদ কর, এবং ট ঠ শংম্ভ কর।

গটঠ ও জচছ তিত্তে, গটঠ কোণ জচছ অথবা গক।
কোণের সমান, একারণ (২১শ প্রতিজ্ঞাত্সারে) টঠ ও ক্র

প ট এ ট ক রেখাকে কতকঙলি
নমান জংশে বিভাগ করিয়া,
নেই বিভাগের বিজু হইডে গ থ
রেখাতে যদি ক থ রেখার স্মাভরাল রেখা সকল টানা বায়,

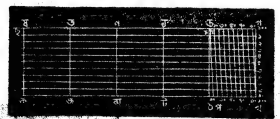


ছাহা হইবে গ ট ও ট ক রেখা যত অংশে ছেদিত হইবে, ছত অংশে গ ঠ ও ঠ থ রেখা ছেদিত হইবে; এবং ইহা অতীতি হইবে বে গ ট বা জ চ, গ ক রেখার মধ্যে যত বার আছে, গ ঠ বা জ ছ রেখা গ থ রেখার ট্রিক ভড বারই আছে; অর্থং, গ্রুক গুৰু, বাগকঃ জ চঃঃ গ্রঃ জ ছ;

এবং বিনিময় নিষ্পত্তি জারা গ কংগ্রাখ ঃ এ জ ভ । জ ভ অম্মান। তুল্যকোণিক তিভুজের মধ্যে একের একটী पुष पानात उरमम्भीत पुरस्त यह धन स्ट्रेस्, छाटाक सन्ताना তুল ওলিও অন্যের তৎসমশীল ভুলগুলির ব্যাস ভতগুৰ হইবে ।

### প্রয়োগ। ডাএগনাল কেল বা স্থান্নানদও।

১ম। ঘগ একটা রেখা অভিত কর। এক ইঞ্চের সমান করিয়া **ড গ এক অংশ ছেদ** কর। দামান্ত গজের স্থার छ श-रक मगोरण विভक्त करा। छ ७ श इहेट अकृतिक



ছুইটা লয় টান। গ আনত হইতে অভিত লয় রেখাকে দশ্দী সমান সংশে বিভাজিত কর। এই দশ্দী বিশ্ব **হর্ত্ত ছ'ল-র সমান্তরাল** করিয়া দশটা রেখা অন্ধিত কর। क विकृत अवावशिक गत ता विमू शता शक्त-तक नन नमानाः । विভक्त करा इहेग्राष्ट्र छाहा । विसूत्र सहित नःगुंक कत. धवः थे तथात नमाहताल अविश्वि नत्री ভাগ-চিত্র হইতে নয়টা রেগা অন্ধিত কর। চাই अभि देख्य अभ नहारन इट्रेस, कार्यन छ ह स अभी

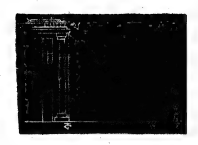
बिक्न, बन्ध हम, हे भन्त नमास्तान, .. ए ह हम हेन हेन स्थित के स्थापन स्थापन के न के ता अख्यार कन्, कि के किया कि के भ, भ क दिशात अर्थाय मा अपने विकास प्रशास न यक है(कर नवार TRACE

যদি ঘ ড, ড ণ, ণ চ, চ ড প্রতোককে ড গ-র সমান করা ৰায়; ৩৪ ড গ-র পরিষাণ একশভ একক হয়, ভাহা ছইলে ঘ ড-র পরিমাণ ৪০০ একক ও ছ ন-র পরিমাণ ৪**০**১ একক, ছ ন-র পরে যে রেখা আছে ভারার প্রিমাণ ৪०२.। अपेर करण कमणः दृष्टि ब्हेशः कृण-द्राशितमान 850 अक्रक क्रोटिश

গাঁমান্ত থানদণ্ডে এক ইঞ্কে ১০ অধ্বয় ১২ জংলে বিভক্তকরাই সাধ্য; ভাষা অপেকা কুলতর জংগ এইণ করা সহজ হছে, বদি ১ ইঞ্কে শভাংশে বিভক্ত ক্রিবার প্রোক্ত হর, তাহা হটলে সামার মানদতের নির্মার-শারে 😘 ইক্তে শভাংশে বিভক্ত করিলে প্রভাক কংশ এভ∗কুদ্র হইবে, বে তাহা অহভব করা বাইতে পারে না, অভথব ভিন্ন প্রকার উপায় ছারা ১ ইকের ১০০, ১০০, ১০০ हैंडी। कि अर्च नहें एक हरे दें बे डेनाव हरें एक ভাৰাগনান ভেল বা স্ক্ৰমান লও প্ৰস্তুত হয়।

২য়। ক খ একটী কীর্ত্তিভয়, গ ছানে দর্পণ পাতিয়া রাধিয়া ভাঁহার মধো উকু ছানের ছায়া দেখিয়া ভাহার केंग्र किन्द्र क्रिए इरेप्त।

দর্শক ঘ চিহ্নিত
হানে দণ্ডায়মান
হউক, অর্থাৎ বে
হানে দাড়াইলে
কীভিডের চূড়াঞ্জ
ধ-র প্রতিবিহন দর্শবিরু মধ্যে দেখিতে



পাইবে। এইকণে ইহা দিন্ধান্ত আছে যে, কোন বস্থ ইইতে আলোক আদিয়া কোন স্বছ্ধ দ্রব্যতে সংলগ্ন ইইয়া প্রতিফলিত হইলে উভর দিকের কোণ সমান ইয়, অর্থাৎ আলোক আদিয়া প্রথমতঃ কোন দ্রব্যেতে সংলগ্ন ইইলে এক কোণের উৎপত্তি হয়; অনন্তর সেই আলোক উক্ত দ্রব্যে সংলগ্ন ইইয়া প্রক্তিকলিত ইইলে আর একটা কোণ হয়, এই উভয় কোণ প্রশার সমান ইয়। অতএব কগ্ন ও ঘগ্ন কোণ উভয়েই সমান। আর কথাও ঘচ উভয়ে কঘ রেধার উপর সম্বাহে আহি বলিয়। ঐ হইটা তিভ্নত পরশার সম্পা। এই গ্রন্থ

ষ্ণ: ষ্চ - কগ: কখ, : কখ - ছ্ব × কণ।

থাইকণে যদি কগ ১০০ কৃট ও ষ্ণ ৬ কৃট হয়, আর
ভূমি হইতে দ্রন্তীর চক্ষ্ কর্মাৎ ঘচ রেখা ৫ কৃট হয়, ভাষা
হইলে,

क थ खाखत स्क्रत - ex 300 - bo हे क्रे।

थत्र। क विकित सान दशेर व नामक शास बाहेबान

### ্রাবহারিক জ্যামিভি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১০১

ক্ষা ক্ষানিকেও ইয়ানের প্রশার ত্রক নির্গয় করিতে

কোনালৰ নত্ৰ হানা ক বিস্ কান্ত ক কোন উপন কৰ্ম বাজ কৰা শ্বিধা কভে অথ রেখার ছ একটা স্থান লইয়া ঐ স্থানে একটা নিশান প্রোধিত কর; সমস্তর থ চিহ্ন হইতে থক বেথার



উপর থ জ লম্ব রেখা টান। এই লম্ব রেখার এমত একটা ম্থান নিরূপণ কর যে, ঐ স্থান হইতে ছ, চ ছইটী আন লম্ম্য করিলে উহারা সমস্তে লফিত হয়। অনস্তর থ জ রেখাটী পরিমাণ কর।

ক হ । ও ছখ জ তিভুজের ক ছ'চ, চ ক ছ কোণ মুখাখ গ ছ জ ও জ থ ছ কোণের সমান বলিয়া ইংগরা পরস্পার সদৃশ। জতএব,

हर्भकः इवः काः का विकास

यिन क ह 80 होड, इ थ २० होड, धवर थ छ ७० होड दम्न, छोटा हहेत्व २०: ७०:: ४०: ६ क = ১२० होड।

मान करा, थ भ की हिं-उड, ४ क छेशांत्र हाता ; स्माती थ क ह छेरात THE STATE OF S यान विद्याल स्टेट





জারীবিদের শরশারের ছারার শেষ দীমা পর্যান্ত বে হুৰ্ব্যৱন্তি বিভাত হইরাছে, অধীৎ গক ও জ চ, ভাহারা পরকার সমাভরাল বলিয়া < থকগ - < ছচলা; স্ভেরাং ধক গ ও ছচজ তিত্তখ্য সদৃশ।

ः ছচঃছणः धरकः चणः

∴ ৰগ <u>= ছজ×খক</u>। ছচ

উদাহরণ ১। যদি ১০ হাজ যৃষ্টির ছারা 🤏 হাত হয়, তাহা হইলে বে কীৰ্ভিভেন্ন হায়া ১৪০ হাত, ভাহার -উচ্চতা কভ 🕫

**बरे बार्स, १: ১०:: ১৪०:** श्रंथ - २०० हाउ।

২। পুর্বোক্ত প্রতিক্তিকে যদি ছাল ৫ হাড<sub>ে</sub>ছচ ৪ হাত ও থ ক ৬৪ হাত হর, ডালা হইলে প খ-র পরিমাণ कछ हरेरव १ डे: । bo शहा

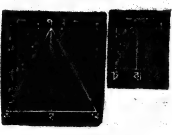
## 864 अंडिका । उपभागा।

ভুলাকোণিক বা সদৃশ কিছুক্তরের স্থান স্থান ইকাণ-সংলগ্ন বাছর বর্মের যে পরিয়াণে নিপান্তি, 🗳 বিভুজ্বরের ক্ষেত্রকলের পঞ্চলের নেই নিম্পত্তি, কর্বাৎ

## ্ৰাৰহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১০৩

একটার ক্ষেত্রক ভাষার ভূজের বর্গের বন্ধ গুণ, অপরটার ক্ষেত্রকণ ভংগমনীল ভূজের বর্গের তত গুণ হইবে।

क व जं ७ ह इ ख चूरे कूराह्या िक जिक्का, जं के क विक् मित्रा क व क ह इ दावात উপর भ क क व



লমণাত কর। কথা ও চছল ছইটা ত্রিভূল ভূলা-কোণিক।

আভ্এব <u>চছ চল</u>, এবং <u>লল চল;</u>

এই ছইটা সমান বস্ত গুণ করিলে,

<u>কথ. গঘ কগ<sup>2</sup></u>
<u>চছ. জন চজ<sup>2</sup></u>; কিখ <u>ইচছ. জন চজ<sup>2</sup></u>

ক্ষণ বিভ্ৰের ক্ষেত্ৰকল ক গ<sup>২</sup>
চ ক ছ কিভ্ৰের ক্ষেত্ৰকল চ ক<sup>২</sup>

धरे नमीकत्रवंगी व्यवशास्त्रकारत ताथिल,

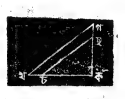
क्ष्यकर्ग के शर्थ: क्ष्यक्त ह म है: क शरे : ह सरे।

শহমার। সদৃশ ক্ষেত্র সকলের ক্ষেত্রকার বে শব্দ, ভাষানের স্বাদীর বাহ সকলের বর্গেরও নেই শব্দ।

#### ৪৯শ প্রতিকা। সম্পাদ্য 🛊

ধ গ নিশিষ্ট তিভুজের সদৃশ অপর একটা তিভুজ क्षा चाहर कहिएक एरेटन।

क थ रहेर जिनान जिल्ला ভূমির সমান ক চ এক অংশ ছেদ ক্ষর, পরে চ বিশু দিয়া ব গ-র সমাভ্রাল চছ রেখা অভিত करा ठक ह, चेक ग-त मन्न चौका इडेल।



াঁযদি নিৰ্দিষ্ট ত্ৰিভুজের ভূমি ক খ - ১'ং ভূট, কণ থ গ 🖚 ১৫ ফুট, এবং কোটি ক গ 🖚 ৯ ফুট, আর নিকাপ্ত তিভুলের ভূমি চক – ৮ ফুট, তাহা হইলে চছ, গণ-র সমান্তরাল টানিলে প্রভীভ হইবে যে, চছ - ১০ ফুট, এবং ক ছ 🖚 ৬ ফুট। রখা. 💎 🛷

25:76:: A: E E: ". E E = Ax 36 = 20 42!

52: 3: b! 本更; .. 本更 - b×3 - 4 表]

# त्रु गश्कीय উপপাদ্য ও সম্পাদ্য। १०म প্রতিজ্ঞ। উপ্পাদ্য।

মূগ এক সরল রেখা রুভের কেন্দ্র মূদিরা জাদিরা उष्टांकर्गक कथ बगारक वनि समृत्रियं करत, करव छेहारक লমভাবে: বিবশু: করিরে; এবং বদি: লমভাবে: ছেদ ক্লনে ভবে সমন্বিধত করিবে।

म क ७ म थ नश्युक्त कत, म न क ७ म न थ क्रेगि जिल्ल नतन्त्रत नवान, कात्रथ म थ — म क, न थ — न क जिल्ला म के क्रे जिल्लान नामाक बाह; क्राताः



ন গ ক কোৰ ন গৰ কোৰের নমান, ভাষা ছইলে ন গ রেখা ক থ রেখার উপর লখভাবে অবস্থাপিত হইল।

্পুনক, ম গ বেন ক ও রেধার উপর লখভাবে পড়ি-রাছে। তাহা হইলে ম গ, ক ও রেধাকে সমান রূপে বিশ্ব করিবে, অর্থাৎ ক গ ও গ ও সমান হইবে।

ম ক ও ম থ চুই কর্কট রেখা সমান হওরাতে ক খ ম সমবিবাছ তিতুল, ইহার ম ক থ কোণ ম থ ক কোণের সমান, এবং ক গ ম ও থ গ ম সমকোণ হওরাতে পরক্ষর সমান; ক্ষুত্রা; অবশিষ্ট কোণ্ডর থ ম গ ও ক ম গ পরক্ষর সমান, অতএব ক গ ম ও থ গ ম হুইটা তিতুল পরক্ষর সমান এবং থ গ ➡ ক গ।

বিষয়ের কিন্তার সরল রেখা বৃদ্যান্তর্গত জ্যাকে সক্তাবে বিষয়িকত করিলে জ্ব রেখা বৃদ্ধের কেন্ত্র ভেদ করিয়া প্রম করিকে

উবাই ১। বলি ক ব থ বুজের ব্যাসার্থ ক ম ১০ হাড ভ বার ক ব ১৯ হাড হর, কবে ম গ লবের মান কড হইবে ? এই প্রেমে, ক গ— ই ক ব ক ই ১৯ – ৮; অপর ক গ ম সম-কোণিক বিভুজে, ম গ<sup>2</sup> – ক ম<sup>2</sup> – ক প<sup>2</sup> – ১০<sup>2</sup> – ৮<sup>2</sup> – ৩৮; েম গ – ৬ হাড।

रेश के म २० राज ७ क च २८ राज रहेला, म श (तथात ইবিমাৰ কন্ত হইৰে। উ:। ১৬ হাত।

জিকা কর্মান্ত রেখা ও হাত, এবং শর গ ঘ ২ হাত ৰাজ্য কৰা বেশাৰ মান কত হইৰে ?

व्यक्ति वर्षा - म स-ग व - र--र - ० । प्रताः क न - V c2-02 - 8, चडवर क र-२ क न-२ x8-> 李帆 化二甲甲二氏病 八季人 经 海州 知识 হাত।

৪। কম ৮ হাত, ও গ ই ৩ হাত হইলে, ক ই রেথার মাজ কভ 🔊 উ: 1 32 85 श**छ**।

ए। कं बंध्व कृष्टे अ शव १७ कृष्टे हहेतन, कं म त्रथान्न মাল কভ হইবে ? 🕏:। ४० कृते।

 कं थं ४ कृषे अ शास २ कृषे २ हेटल, कं म तिशांत्र পরিমাণ কত হইবে গ छै:। ६ कृते।

## ৫১শ প্রতিজ্ঞ। সম্পাদ্য।

্রএক নিশিষ্ট রুভের কেন্দ্র নির্ণয় করিছে 🔫 বে 🕫

क व म निर्वित इस, हराइ ক্ষেত্ৰ নিৰ্বয় করিছে ক্ট্ৰেণ বুল-गर्या क ब ও च श श्रेण मा। चडिए का । देशकियक म ह, स ह नप ধারতি বরবিশভিত কর। ম বিদ্যুষ্ট



धारे हरे रतथात जन्मार राजेक। स विम् मिक्टे इरखत (PE)

(यहरू, भून थाविकारक धार्मिक स्टेशास्ट त, क्रम

### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জানমিতিতত্ত্ব। ১০৭

ও ছ ম রেখা বৃত্তের কেন্দ্র ভেল করিরা বাইবে, বৃত্রাং এই ছই রেখার সম্পাত স্থান ম নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র ।

### १२न श्रीठिका। मन्त्रामा।

ভিন্দী নিৰ্দিষ্ট বিক্ষা • (পূৰ্বা প্ৰতিকৃতি দেশ); কা, জা, গ দিয়া একটী বৃদ্ধ অভিত করিতে হইবে।

এই তিনটা বিশ্ব মধ্যবর্তী থ বিশ্ব ছইতে থ ক ও থ প ছইটী সরল রেখা টান; পরে ক খ ও থ প রেখাছয়কে ছই সরল রেখা ছারা সমান ভাগে ছিখও কর, এই ছই রেখা বহিছে করিলে ম চিহ্নে অবচ্ছেদিত ছইবে। পরে ম বিশ্বকে কেন্দ্র করিয়া ম ক কিছা ম ধ অথবা ম গ বাাসার্ক লইয়া ক খ গ বৃত্ত অভিত কর। ক, ধ, গ ভিন্টী বিশ্ব দিয়। ক খ গ বৃত্ত অভিত হইল।

প্ররোগ ১ম। একটা গোল ধিলান নির্মাণ করিছে 
ইট্রেন মনে কর, ক থ থিলানের পরিসর, গ'ল উচ্চতার
এইকণে প্র্রোক্ত প্রতিজ্ঞার হারা ক, ব, থ ভিন্টী
বিশ্ব শ্রেকা বুড় অভিত কর। ম এ বুডের

কে কৰিব কৰাৰ প্ৰাপকে কৰিপৰ পৰান জংগে বিভাগে কৰিবা, বিভাগের কিলা কৰিবা, বিভাগের কিলা কছা বেখা ভারা সংযুক্ত



করিলে থিলানের গ্রন্থিওনি নিরাপত হঠবে।

\* विक् लिमेंग्री निकिष्ट विन्तु अक द्वश्व मा इस्र।

্ ২য়। পথিক হিলান নিশ্বাণ করিবার নিয়ম। কথ খিলানের পরিদর। কথ রেখার উপর ক ও থ কেন্দ্র করিয়া ক থ ব্যাদার্ক পরিমাণাত্মদারে ছুইটা চাপ অন্ধিত কর, এই

**हाभवत्र ग विमृत्ड न्मर्ग कति**दव। এইকৰে ক্প ও ৰ গ ছইটা চাপকে কভিপয় সমান জংশে বিভাগ করিছা। ক প চাপের বিভাগের চিত্র



ভালি থ কেন্দ্রের সহিত; আর থগ চাপের বিভাগের ভিছ্ন গুলিক কেন্দ্রের স্বিত সংযুক্ত কর; এতহারা থিলানের শ্রন্থিটা নিরপিত হটবে।

### **৫৩শ প্রতিজ্ঞা।** উপপাদ্য।

ক থ ব্যাদের প্রান্ত হইতে ক চ লম্ব টানিলে এই রেখা उट्टित न्मर्निमी हहेरव।

া ক চ রেখাতে ঘ একটা বিস্ नरेश प म नःशुक्त करा। म क घ দ্ৰিকোৰ হওৱাতে ম ঘ কৰ্ণ বেখা मंक ना म न न भागा बुश्खत। व्याजनाः म निम् बास्तव काविद्व



विक्रिकाक, अने क क दानांत मारा क विन्तु वाठाउँ भाव वक ভব বিশ্লাইনে নেই বিশু হুছের বাহিরে পড়িবে, শতএব के तथा दुखरक रकरन क अक विकास व्यक्ति कतिरायहरू, कार छेराई दुरस्त न्मन्ती।

अक्सान । क ह (तथा बुरखत व्यर्गनी इहेरत म रकल इहेरड म क वागिष जिल्ला देश क ह दुख्यार्क त्रशाह तथ हहेरव।

## ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১০৯

### ৫৪শ প্রতিজ্ঞা সম্পাদ্য।

এক নির্দিষ্ট বিশ্বু ছইতে এক নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্ণ করে। এমত এক সরল রেখা টানিডে ছইবে।

প্রথমতঃ । বিশ্বী বৃত্তপরিধির কোন স্থানে নির্নিষ্ট থাকিলে প্রতিজ্ঞা সম্পন্ন করিতে চইবে।

্রক্ত ছ এক বৃদ্ধ তাহার পরিধিছিত বিন্দু ক। ক হইছে এমত এক বরণ বেখা টানিতে হইবে যাহা বৃদ্ধকে স্পর্ণ করিবে।

বুলের কেন্দ্র ম নির্দেশ করিয়া কাম সংস্কৃত কর। পরে ক বিন্দু দিয়া কাম রেধার উপর ধাস লম্ব টান.
থা রেথা কাচ ছাবুভকে ক বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।

ম ক ধ সমকোণ হওয়াতে ক ধ ম কোণ অপেকা বৃহত্ত্ব হইতেছে, এবং ত্ৰিভ্ৰের বৃহত্ত্ব কোণের অভিমূখীন বাহও অভ বাহ অপেকা বৃহত্ত্ব। একভ ব ধ, ম ক অপেকা বৃহত্ত্ব।



স্বৰহা क বিৰু ও কুধ রেখা চকছ বৃত্তের বহিঃছ।

দিতীয়ত:। বিস্ফী বৃত্তপরিধির বাহিরে কোন সালে থাকিলে প্রতিজ্ঞা সম্পন্ন করিতে হইবে।

ক চ ছ নির্দিষ্ট বৃত্তের বৃহিঃছ বিন্দু ধ। বৃত্তকে
তপর্শ করে এমত এক সরল রেখা ধ হুইতে টানিতে
ইইবে।

বুতের কেন্দ্র ম নির্দেশ করিয়া মথ গংবুক কর।

পরে ধম রেথাকে ব্যাস সরূপ কইয়া একটা বৃতার্দ্ধ অস্কিত কর। এই বুভার্দ্ধ যে **ছলে** নির্দিষ্ট বুভকে ছিল্ল করে ভাষাই স্পৰ্শ বিশু, শৰাৎ নিৰ্মিষ্ট বিশু হইছে উজ বিশু দিয়া রেথা টানিলে স্পর্শনী ছইবে।

ম ক ধ কৰিবভাষ কোৰ হওয়াতে সমকোৰ, অভএব थ क श (तथा म क (तथात नम। किन्त (१० म शिल्का हु-मारत) बालित बास हरेए वस हिन्दि एक बुद्धिक কেবল এক বিশ্বতে স্পর্শ করে; স্মুতরাং ধারু গা ব্রভের न्मर्गनी।

### ে ৫৫শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

বুত্পরিধির এক ভংশের উপর যদি একটা কেন্দ্রন্থ **া একটা পরিবিহ্ন** কোণ থাকে, ভাহা হইলে কেন্দ্রস্থ কোৰ প্রিমিশ কোপের দিওও হইবে।

এই প্রতিক্রাটী ভূট প্রকারে প্রতিপাদিত হটতে পারে। का क्षेत्रक: इंडिंग किस म एम के थे श कार्यंत्र मधी আছে: বিতীয়তঃ, বৃত্তের কেন্দ্র যেন কথ গ কোণের বাহিরে আছে। ধম সংযুক্ত করিলা ঘ পর্যান্ত বৃদ্ধি কর। क म थ ब्रिज्यों नमिंदिराह, अवर : मं थ क कार्य - म क थ কোন; কিন্তু (১৯শ প্রতিজ্ঞান্ত্রার) ক্ম ঘ বাছ কোন-মধক কোণ + মক্ধ কোণ;

: कम च (कांग - २ म च क (कांग)

এই রূপে গম । কোণ্ড ম ধ গ কোণের বিভণ। वुरखत रकता म, कथ भ कार्यात्र मर्था इरेशन छेभति छेक

# বাবহারিক জামিতি ও জামিতিতত্ত্। ১১১ হই রাশি সমষ্ট করিছে হইবে, বধা, কম দ কোণ +



্ৰ ক্ৰাৰ্ক কোণ + ২ ম ধ গ কোণ; ্ৰ ৰ গ কোণ — ২ ক খ গ কোণ।

ত্ৰিক ৰ, ক খ গ কোণের বাহিরে হইলে উপরি

ত বুলাৰ প্রক্রণর বিয়োগ করিতে হইবে। যথা, গম্ম চ কোণ — কম্ম কোণ — ২ মুখ্য কোণ — ২ মুধ্ব কোণ; .. কম্ম কোণ — ২ কুখ্য কোণ।

শহমান ১। এক বৃতথণ্ডের মধ্যে যত কোণ থাকে দক্ষি পরস্থার সমান, কারণ উহার। প্রভ্যেকেই পরিধিছ কোণের অর্থেক।

২। অর্থরুত্ত কোণ সমকোণ, কর্মনুত অপেক্রা বৃহত্তর বৃত্তাংশের অন্তর্গত কোণ সমকোণের ন্যুন, এবং ভদশৈকা সম্ভর বৃত্তাংশের অন্তর্গত কোণ সমকোণ অপেক্রাবৃহত্তর।

বদি কগ বৃত্তাংশ সামিবৃত্তের সাগাব হয়, আহা

ইইলে কম ঘ কোণ প্রের মত — ২ × ক ব খ কোণ,
আবার গম ঘ কোণ — ২ × গ ব ঘ কোণ। আতএব ২

\* শ ব গ কোণ — ২ × ক ব ঘ কোণ + ২ × গ ব ঘ
কোণ — ক ম ঘ + গম ঘ — ছই সমকোণ, আতএম

क थ ११ - एक ममस्कान, अवीर नामित्रक कान अकी नमदकान।

## क्ष्म डिका।

क चार्तिक आर्था के मेथ उखरक क विकृत्ति म्मार्ग करि-

(एक् ; निक् का विक क रहे-তে বৃত্তকে ছেদ করিয়া ক গ धक्षे महन तथा होना बाह, ভবে এই রেখা ও স্পর্শনী রেখাভে বে কোণ উৎপদ্র



হইবে, ভাহা ঐ রেখার উপর পরিধিত্ব কোণের সমান रहेर्द, अर्थार शक च कान - क न श कान।

ক হইতে ক ঘ-র উপর ক ধ লম্ব পাত কর, এই**কা**ৰে ক গ'ৰ কোণ সুমকোণ; স্কুলাং গ'ক ৰ কোণ 🕂 ক ৰ'গ কোণ - এক সমকোণ; : ছক থ কোণু - গ ক খ कार्ग 🕂 क च श कार्ग ; अहे समान तालि बहेरछ श क च কোণ বিরোগ করিলে ঘুকু গুকোণ 🗕 কু বু পুকোণ 🗓 👵

প্ররোগ। ক, খ, গ ভিন্টা নির্ভিট স্থানের পরত্নর हतर जाना जाटह. यथा, क थ ३२ गहिन, व श्रु १.२ महिन, अरः क भ ৮ गारेम । च हिन्छि चान्, मधावनान वाकिश मतील भागीन मिस्तिन दा, अ म म द्वान २०० क म मक কোৰ ১৯°। এইক্ৰৰে বে স্থানে আমীন বঙায়মান আছেন তথা হইন্ডে গ চিহ্নিভ ছানের কভ অভর নির্ণির ক্রিছে रहेरव ।

ক, ধ, গ ভিনটী বিকু
দিয়া ত্রিভুজ নির্মাণ কর, ধ
বিকু দিয়া ধ চ রেখা এরণে
জ্বভিত কর যে ক ধ চ কোণ
১৯° হয়, জ্বাৎ গ ল ক
কোণের স্মান হয়; এই



কাল ক বিশু বিয়া ক চ রেখা একপে অভিড কর যে থ ক চ কোল ২৫° হয়, অর্থাৎ ধ ঘ গ কোলের সমান হয়। ক, থ, চ ডিন্টা বিশু বিরা ক ঘ ধ চ একটা বুল্ল আছিত কর। এইকলে (৫৫শ প্রতিজ্ঞাহ্লারে) ক ব চ ও ক ঘ চ কোল পরক্ষার সমান ও থ ক চ ও ধ ঘ চ কোল পরক্ষার কমান। কিন্তু আমান ও থ ক চ ও ধ ঘ চ কোল পরক্ষার সমান। কিন্তু আমান আমান বে স্থানে দণ্ডায়মান ভত্ততা কোল্ডয় ক ব চ ও ব ক চ কোল্ডয়ের সহিত ঘণাস্থ সমান, ক্ষুত্রাং প চ ঘ রেখা আমানের স্থান দিয়া গিয়াছে; এবং সমান আংশের মানদণ্ড ভারা উক্ত রেখা পরিমাণ করিকো ভাহাতে বন্ধ একক হইবে, প ও ঘ-র দ্রঘ ভত্ত মাইল হইবেক। আমান বা করিকো

বিহ নিমিড করেকটা আন কল্পান এবং মানদও দারা বৰামান্ত চ

্টার হৈ বিশ্বক চলটোর ভিনকী বাহ বধাক্রমে ১২০, ১৬০ ও ২০০ দিও, ভাষার বৃহৎ বাহর উপর পতিত লক্ষের শরিষাৰ কড় ৮ টাঃ ১৬ দিও।

२। त बिक्रक िन्ही ताइ वशक्त २६, ३० धरः

৩২ হাত, ভাহাকে বেইন করিয়া একটা বুভ ছাইত করিলে উল্লিন ৰ্যাদাৰ্ক কত হইৰে ? উ:। ২০ হাত।

💌। একটা আরভ কেত্রের কর্ণ পরিমাণ ১৬৬ ফুট, এবং ইহার সমুশীন কোণ হইতে পতিত লম্বের পরিমান ৮ इ. के व्यक्त करना कूक्वरावत शतिमान कृष्ण ?

े हैं । ३० **. ब**दर ३**०** हे कृते।

### ११म शिष्टि । उपभागा

यनि इटेंगे जा दृष्डत मध्य शतस्थत हिन हर, हृद्व একটার থণ্ডদ্বের অন্তর্গত আয়ত অপ্রতীর খণ্ডদ্বের অন্তর্গত আরতের ভূল্য হইবে। আর ঐ শুই লা। বুড়ের বাহিরে কোন বিক্তে যদি ছিল্ল হয়, ভবে স্মুদায় রেখা-ছয় এবং ভাহাদের বুছবহিঃস্থ খংশের অন্তর্গত আত্মত পরস্পর সমান।

मत्न कत, अकी दुख्त घरेंगे का। गच ७ थ বিন্তু ছিল্ল ইইয়াছে, এইক্লে চথ 🗴 চক र्हेश्व।

এখন ১ম ও ংয় প্রতিকৃতিতে केश अ वंश मं:-युक्त कदिला, ह अब ए ह क ग इहें ही



बिक्क " उँ ९ भन्न इस । अवः छेशामन )व अष्टर्गनाष्ट्रगांति ) ह श क स्कृत ह

## ক্ষবহারিক **জামিতি জন্যা**মিতিত**ন্থ।** া

ও গচ ক কোণ ৰাচ ছ কোণের সমান, অভএব অবশিষ্ট চ ঘ থ কোণ চ ক গ অবশিষ্ট কোণের সমান ক্টবে । স্বভাগ ভ গ ঘ ও চ ক গ চুইটা তিভুজ ভুল্যকোণিক ছুইল, এবং ( ৪৭ল প্রভিজ্ঞান্তসারে ),

চথ:চগ::চঘ:চক; ∴চথ×চক = চগ×চ ।

আহমান ১। উপরি উক্ত প্রথম কেতে হদি প ক ঘ
বৃহার্ক হয়, আবাং গ ঘ রেখা কেল্রগত হয়, এবং ক ব
কো উহাকে শ্বভাবে ছেদ করে, ভাহা হইলে ক চ,
চধ-র স্মান ছইবে, শ্বভাংচ ক ২ – চগ্চঘ।

শক্ষান হ । উপরি উক্ত দিতীয় কেত্রে যদি চথ রেথার 
ই বিশ্বী কিল রাপিলা রেখাটা ক্রমে দক্ষিণ দিকে সরিষ্টা
শানা যায়, তাহা হইলে কথ জ্ঞা ক্রমশঃ ক্ষুদ্র হইতে হইছে
বিনট হইবে ( ৩য় প্রতিকৃতি দেখ ), এবং চক মাত্র অবশিত্র
শাকিলা চথ.চক, চক-ল সচমতুর্জের তুলা হইবে, জতএব
চক শ – চগ.চল। জর্গাৎ যে রেখা বৃত্তকে ছেদ করে তাহাল
সমুদাল ও বহিঃছ জংশের আলত স্পর্শনী করেখার সমচতুর্ক তুলা।

<sup>•</sup> अकी द्राणत मा। क थ, ह शर्वाच धानाति इहेगाह, अंवर त्म म । अथन ह थ-त ह तिमू चित्र ताथिया थ विम् त्क यनि छाहेन निर्त्त पुताहेना माना वात, छाहा हहेता मा। क थ क्रमणः एकोह हित्र मानित्त, अवर क्रमान्छ पुताहेत्छ प्रताहेत्छ मानित्त, अवर क्रमान्छ पुताहेत्छ प्रताहेत्छ मानित्त, अवर क्रमान्छ पुताहेत्छ प्रताहेत्य क्रमा ना क्ष्मान नयत्त क थ मा। अक्ष्मात्त विनाहे हहेता वाहित्य, मानि छ ७ थ विम् अक्षा मिनिछ हहेत्व। अवर व्यथम क ॥ ४ अक्षा मिनिछ हहेत्व, एथन क ह प्रष्ठतार अक विम् वाह्म क्ष्मि क्षित वाहिष्ठ कहेल्य मिनिछ हहेत्व, क हिन्द व निर्द्ध विहा बनानिष्ठ कर क्ष्मिह प्रताह क्षम क्षित्व ना। अहे

ব্দ্যোগ। সমুজের তীরন্থ কোন উচ্চ পদার্থকে কড দূর ছইতে দেখা যাইতে পারে ভালা নিরূপণ করিতে হইবে।

শবস্থার ক চ-কে ঐ ব্রন্তের স্পর্ণনী বলে। এই স্থান पिया वरिष्ठाह त्व, ह थ-त्क छक्छक्राल पुताहत्व क म व

কোণ ক্রমাগত ক্রমিয়া আসিবে धरः क व चूकाञ्चिक इरेगी (कांप, बिकुक क म र नमहिवाइ ৰদিয়া শৰান ভাবে বাডিতে वाकित्व, धवर क्वम म थ, म क'-त गहिल मिनिल हरे(त, শৰীৎ চ ক রেখা ঐ বৃত্তের



व्यक्ती इहेरत, एथन क म थ কোণ একবারে বিনষ্ট হইবে। কিছ মধক, ধকম, ও কমধ এই তিনটী কোণ চুই সমকোণ ভূলা, এবং তিভূজ কম খ-র ভূমি কখ-তে ছিত ছুইটা কোণ বরাবর পরস্পার সমান থাকিবে। অভএব যধন कं भ थ-त म विकृष कोन विनडे हरेत, अर्था ह क न्यानी हरेत, छथन मध्क ७ सक्व प्रहेंगे काव प्रहे नमरकान-प्रना श्रेट्स, किंड धरे घरेंगे कान नर्जना नमान शाकित्य, चन्द्रव हेराता व्याखारक कर करणी नमरकान ; किन्न 5 क ब রেশ চ ক' রেখাড়ে পরিণড অর্থাৎ স্পর্ননী ক্টবে, ষ্পক কোণ ষ্ক্তিকোণ হণে ও মুক্ধ, মুক্তিকোণ अर्थ नतिनंत्र स्टेर्स, छोटा स्टेरन मक् ह अ मक इ অভ্যেকে এক একটা সমকোণ হটন, অৰ্থাৎ কোন কছ বেশা ব্ৰকে পাৰ্শ কৰিলে বলি পাৰ্থ, চিক্ত ক্ৰমেছ ব্যাসাই ৮

## ক্যবহারিক। জামিতি জন্মামিতিতত্ত্ব। ১১৭

১। বদি সমুদ্রের মধ্যমূল ক্ইডে টেনেরিক পর্কভের উচ্চতা আড়াই মাইল হয়, ভবে উহা কভ হুর পর্য্যস্ত দেখা বাইতে পারে ?

্ৰেণ্য প্ৰতিজ্ঞান্নারে ) চগ্চধ—ক চং, েচধ— কচং চগ্ প্ৰইক্ষণে ক্ষু পুৰিবীর ব্যানের স্থানীয়, এবং চংগ এই

বাবে শহকে এত ক্ষুত্র যে, গণনাকানে উহাকে ত্যাগ করিলে,
কর্মণ চ গ-র পরিবর্তে থ গ
বরিলে গণনাকলের কোন বিশেষ
ব্যক্তিকম হইবার আশকা নাই।
এই ক্লণে ক চ রেখাকে ক থ
চাপের সমান ধরিলেও গণনার



विश्व कांत्रक्ष्म हरेवांत म्हावमा नारे। अक्याब विष्ठ म - ४ म भृथिवींत वाम - १३६० मारेन व अक्या बाता, नर्नेट्य केंक्रका ४ ह, के अक्या बाता अवर क ह वृत्य म अक्या बाता निर्द्धम कता वात्र, कांका हरेटा.

व x ह स - क हरे, मशीर व x के - हरे;

चाराज, के क रहे बादेन ; ं. क क √ नडकर x रहे

र्श एक नर्माएक पृष २० मारेन एटा तथा यात्र छात्राव केळण कर्म १

টানা বার, ভাষা মইনে নেই রেখা ও স্পর্নী রেখাতে উৎপর হুইটা কোণ অভ্যেকে নমকোণ।

ও। কোন অপ্রথানের গুণবৃক্ষ ৮০ ফুট উচ্চ হইলে এই গুণরকের উপর হইতে কভ দূর পর্যান্ত পূর্কোভ টেনেরিফ পর্বতের চূড়াগ্র লক্ষিত হইতে পারে ?

**डि:। ३६२.०३ महिल**।

 वर्षालय नमचन करें एक भारत प्रकार निर्माण्य । कि का नहीं नर्गांड (नथा यात्र, सार्वा कहत **डि:। १३२) महिन**।

🕶 বাৰু 🌃 দশ কৃট উপরে কোন পদার্থ রাখিলে ার আছে। নার মার্কণ পর্যান্ত দৃষ্টিগোচর হয়, ভবে পৃথিবীর an de personia : छै:। ৮৪৪৮ महिन।

## क्षा अधिका। डेननामा।

পুৰ একটা জা (১১৬ পূঠার প্রতিকৃতি দেখ) চ পুৰ্বাত্ত প্ৰবাৱিত হইয়াছে। এখন বদি গুচু×ুচুছ = ক্তি হয়, ভাহা হইলে ক্তি, ক্ বিকুডে ঐ বৃত্তকে পৰ্ করিভেছে।

विन ना करत, छाद मास कत, ह के अन्नातिष হইরা ধ বিশুড়ে বৃভকে ভেদ করিকেছে 🕻 ভালা হইলে 東京 一年年久至日 一日本 × 年 年 ( 神林 田子 ভাহনারে) = (ক্চি+ক্খ) × ক্চ, ভার্মক্ত × गरेएकर व क्यें व विमंडे मा हरेल, धरे महीलाव बढ़ा हरेट शास मा, धर: क b धनातिक हरेट क क बा केरशत रहें के लाद ना, वर्षा के की की विकृति के पूर ম্পূর্ণ করিবে।

# ব্যবহারিক জ্যামিতি ও আমিতিতত্ত্ব। ১১৯ ৫৯টি প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

প চ ও গ ছ ছইটা বুত্তের কেন্দ্র শংযোজক রেখা কঁথ চদি জ বুভ্তবার ব্যাসার্ড ক গ ও গ খ-র সমষ্টির সমান হর, তবে জ হুইটা বুজ পরস্পর স্পর্শ করিবে।

हार्वेष व्यवस्था श विन्स् पित्रा वाहरत, कांत्रव श विन्स् वाडिखारक छेरात व्यात नाथा-त्रव विन्स् नाहे, यनि न। यात्र,



ভবে ঘ বিশু দিরা যাইবে। ক ঘ ও ধ ব সংযুক্ত কর;
অপর, ক ঘ ধ তিভুজে ক ঘ + ঘ ধ, ক ধ বাছ লপেকা
রহতর। এই জসমান বস্ত হইতে ক ঘ বা ক গ বিয়োগ
করিলে জবশিষ্ট ধ ঘ, ধ গ জপেকা রহতর হইবে, স্মৃতরাং
ঘ বিশু গ ছ রুজের বাহিরে পড়িবে।

গ চ রন্তে গ বিশ্ব ব্যভিরেকে অন্ত কোন বিশ্ব লইলেও জ রূপ প্রদর্শিত হইতে পারে। অভএব এ গুইটী বৃত্ত কেবল গ বিশ্বতে সংস্পর্শ হইবে।

# ৬০টি প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ক্ষাৰ্থক ক্ষেত্ৰ ব্যবধান প্রস্পারের ব্যাক্তি বিভাস্থান্ত প্রমান হর, ভাষা হইকে এক ব্যাক্তির বিভারে থাকিবে ও ভাষাকে স্পর্ক ক্ষিত্র

 হয়, ভাল হইলে গছ বৃদ্ধ গঁচ বৃত্তকে গ বিক্তুভে স্পর্ণ করিবে। 🛪 ছ বৃত্ত যদি গ চ বৃত্তকে গ বিন্দু ব্যতীত অস বিন্দুঙে

স্পূৰ্ণ করে, ভবে গছ বুত্ত গচ বুত্তকৈ গ ও घ घुरे विमृ एवं न्थर्न कक्क। ४ घ ७ क व मःयुक्त कत्र । अहेकरन क थ व जिस्ट्रें के व राष्ट्र के व व व व वाह-पारत नहीं चटाका मूम। विश्व



थ ध - वे न, अक्रबार क च - क च + थ ग - क श-त नाम ; অধী । বিশু রুহ হত গ চ-র অভ্রত। অন্ত কোন বিন্দু লইনেও এ ক্লপে প্রদর্শিত হইবে যে ভাহা গ চ বুভের অন্তর্ম , অভএব গছ বৃত্ত গচ বৃতকে একের অধিক বিশুডে অস্তরে লার্শ করিতে পারে না।

প্রােস ১। ক ব ছ একটা দাইমা রেকটা কর্থাৎ কাৰ্ণিদের মোড় অভিড করিতে হইবে। কুছ সংযুক্ত कतिहा व विभूष्ट ममस्विधिक कत, शुद्ध क्या दिवादक থ গ লম্ব রেখা হারা সম্বিধতিত কর, গুম্ব রেখার ব্যা एशा अक्री विन् इहेट यशा थ, व व श्रीतिमें ताना क লইলা কথ একটা বুভাংশ আছিত কর।

সংবৃক্ত করিয়া বর্তিত কর, धादः च ठ, च थ-त नमान কৰিয়া চাৰ ব্যাসাৰ্থ লইয়া ধছ এক বুজাংশ অভিড করে পূর্বোক্ত প্রক্রিকা বারা প্রতীয়মান হইছেছে বে, ক খ

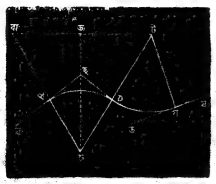


### ব্যবহারিক জামিতি ও জামিতিতত্ত্ব | ১২১

ও গছ ছইটী বৃত্ত কেবল ধ বিক্তেই সংস্পূৰ্ণ করিবে, অতএব ক ধ ছ স্পাকৃতি বক্ররেখা অনবচ্ছিত্র রূপে জন্ধিত ইইয়াছে, এবং ইছাই নাইমা রেক্টা হইল।

২। ক খ ও গ ঘ ছই দিক দিয়া লোহবদ্ধ গিয়াছে, এইক্ষণে এই ছইটা দিক অনবচ্ছিত্র বক্তরেখা ছারা দংযুক্ত করিতে হইবে।

ধ ও গ বে ছই ছানে দংব্জ করিতে হইবে ভাছা নির্দিষ্ট আছে, এবং বে ছই বুভাংশ ধারা দংবৃক্ত হইবে ভাহার একটা চাপের ব্যানার্ডও নির্দিষ্ট আছে।



থ ও গ বিন্দু দিয়া থ ক ও গ ট ছইটা লখটান। পরে ট ক বংছজ করিছা চ জ লখখার। নমৰিগণ্ডিত কর। ক থ কেবা বিশ্বিত ইইয়া চ জ রেখাকে চ জানে ছেল করুক, (ই বিক্লু পঠ চাপের কেন্দ্র হইবে)। জার চ ট সংস্কুক্রিছা ট কেন্দ্র ও ট প ব্যাসাহি, লইয়া গ ঠ চাপ অভিত

কর, ও চ কেন্দ্র করিয়া চঠ ব্যাসাকীত্রসারে ঠখ চাপ অন্তিভ কর।

চক্জ ও চটজ ছইটী তিজুজ সর্কভোভাবে সমান, এজভ চন — চট; কিছ খেব — গট — ঠট; সভেএৰ চৰ -- চঠ, এবং ৰঠ ও গঠ ছইটা বুভাংশ ঠ বিস্কৃতে সংস্পর্শ করিবে, স্থভরাং গ, ধ ছইটী ভান অনবচিত্র ननीकृष्टि वकः तथा बादा मःयुक्त रुरेग्नाए ।

া 😻। 🌂 क গ একটা শস্ত্ নির্মাণ করিতে হইবে। মনে क्त्र ने गड्त क्ष्मू अवर छ न = न ए। अट्रेक्ट न-स्क रक्ष করিয়। 🖚 ব্যানার্ছাল্লারে ভ ধ দ একটা নামিত্বত অভিত

कर । शर्ब क एक एकम করিয়া জাত ব্যাসার্থা-स्रगात के चंच नावि-38 **488 48**1 चनस्त व दच्छ कतिश सन्त सानादा-स्मात केल म नामित्रक



অভিত কর। এইরূপে ত ও ন-কে একাভরিত রূপে কেব कतिता राष्ठ राष्ट्र राष्ट्र मा क्या निर्माण कता वाहेर्ड भारत ।

# ७३ वि शिष्कि। ननामा

চারিটা কেন্দ্র হইডে বৃত্তাংশ শক্তিত করিয়া একটা इंडां जानगर्न एकक निर्माण कतिएक रहेरत।

### ব্যবহারিক জ্যামিডি ও জামিডিডম্ব ৷ ১২৩

চছ একটা দীমাবিশিষ্ট রেধার উভয় দিকে গুইটা দমবাহ ত্রিভুজ জারিত কর, যথা চডছ ও চচছ, এবং ত্রিভুজের বাছগুলি জ, ব, ট, ঠ পর্যান্ত প্রদারিত করিয়া ভ চ দংমুক্ত কর। পরে ড ও চ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এরূপ ব্যাদার্থ লইয়া ট ব ঠ ও জ গ ব গুইটা বুডাংশ জারিছ, কর বে, ভাষাদের মধ্যের পরিদর গ ঘ নিকাশ্য বুডাভাসদদৃশ

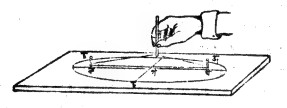
क्ष्मित विश्व वालित नमान देश। अश्रेत हे, ह विम्मूक किस क्रिता ह अ = ठे ह वालिक नहेता के के हैं के बे थे ठे हरेंगे दुखारन अहिड कर्ता है, है, है, है हातिगै



বুভাংশ অভিত হইরা কট ঘঠণ কগজ বুভাভাসসভূপ ক্ষেত্র নিকাশিত হইল। এই ক্ষেত্রে চ ও ছ চুইটা অধিপ্রর। ক্ষাও গল চুইটা রেথাকে গরিষ্ঠ ও লখিষ্ঠ ব্যাস ক্ষা বার। ক্ষা পরিষ্ঠ ব্যাসাহ আরু মুগুলখিষ্ঠ ব্যাসাহ।

আৰারভের । স্থানার রভাভাগ টানিবার রীতি।

শরিষ্ঠ ব্যাদের দৈব্যতার সমান এক পাই স্তা লইয়া ভাষার হুই পার্থ কর বিল্তে কোন প্রকার কৌশল বারা আবন্ধ কর। পরে ঐ স্ত্র একটা পেজিল দিল। অনারিত করিয়া চভূকিকে গ্রাইয়া আনিলে একটা একত ইভাতাৰ কের নির্বিত হইবে, যথা চছ ল।

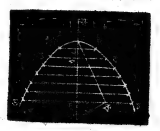


## ৬২টি প্রতিজ্ঞা সম্পাদা।

🌯 একটা কেপনী কেজ অন্ধিত করিতে হইবে। ভ হ লকাধিক বিজ্ঞান এবং চছ নিৰ্দিষ্ট তলম্ব রেখার্ক, এখন কেপৰী ক্ষেত্ৰ অন্ধিত করিতে হটবে।

চছ রেশকে ক বিদুতে সমহিথত কর, ভ কভ করেক করিয়াক বিক্দিয়া কথ লয় টান। কথ এ ভ ছ উভরকে বর্জিড করিলে থ বিলুডে ছিল হইবে। পরে ব'ড আক্ষাও বর্জিড করিয়া ছ খার স্মান ছেগ ও তপ চুইটী অংশ ছেদ কর। প বিশু কেপৰী ক্ষেত্র ক্ষিত্রর হইবে।

এইক্রেড ড থার লছ বরণ কভিণর ভলত রেখা টाন, रथा मनक, दा<del>श</del> छ ইভাদি। জনভর প বিস্ কেন্দ্র করিয়াগন ও গণ ব্যাসাৰ্থ লইয়া হুত অভিত क्तिल नमक ७ व भ छ छन्द दिशादक है, के छ वे, छ



বিকৃতে ছেদ করিবে। এই রূপে মার কতকগুলি

#### ্বাবহারিক **জামিতিও জা**মিতিতত্ত্ব। ১১২৫

রেখা টানিরা কভিপর রুড আছিত করিলে যে ছেদ বিন্দুগুলি পাওরা ঘাইবে, দেই দকল ছেদ বিন্দুগুলি দিরা একটা বক্ররেখা উন্তমরূপে টানিলে জেপনী ক্লেজ উৎপর হুইবে।

একটা লোট্ট উর্দ্ধে নিক্ষেপ করিলে ভাছাড়ে যে বেগ প্রান্ত হর, সেই প্রভাবে ভাষার কিমৎক্ষণ উদ্ধাতি কর, ক্ষনন্তর বেগের পর্য্যাবসানে সে যথন কৃষিড়ে পড়ে ভথন কিঞ্চিৎ বক্র হইরা পতিত হর। নিক্ষিপ্ত লোট্ট্র পঞ্চ দিয়া উঠিরা ভূমি সংলগ্ন হর, নেই পথের আকারকে ক্ষেপন্থী কহে। পেক্ষণীর ভূই বাছর সীমা নাই।

### ৬৩টি প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

যদি ছই বৃত্তচ্ছেদকের ব্যাসার্জ ও কেন্দ্র কোণ প্রক্রের শ্মান হয়, ভাষা হইলে ঐ ছই বৃত্তচ্ছেদকও পরস্পার স্মান ইইবে।

মনে কর, ক থ গ ও চ ছ জ এই চুই সমান ব্যাসার্থ বিশিষ্ট বুজচ্ছেদকের এ-কের কেন্দ্রত কোপ ক, জগ-কের কেন্দ্রত কোপ চ-র শীর্ষিত সমান, ক থ গ ধ্রু বুজ-জ্বোক্ষেক, ঠ ছ জ বুজ-

শ্রমন বলি ক'ল কুল্লেচ্নের উপরে চক্ক র্ড-ক্ষেত্রক এই রূপে উপনিহিত করা বার বে, হ'চ রেখা,

র্থ ক রেখার উপর, এবং চ কোণ ক কোণের উপর পড়ে, ভাষা হইলে ছ চ ও ধ ক রেখা উভারে সমান বলিয়া মিলিয়া যাইবে, এবং চ কোণ ক কোণের সহিত সমান বলিরা মিলিয়া যাইবে। ভাষা ইইলে কুটিল রেখা ছ জ কুটিল রেখা ব গ র সহিত মিলিয়া ধাইবে, অভথা, হয় ভাষা ক ৰ গ রন্তচ্ছেদকের বাহিরে নচেৎ ভাষার ভিতরে পড়িবে। কিন্তু প্রথমতঃ যদি ছ জ কৃটিল রেথার সংভান ৰ গ কৃটিল রেথার উপরে হয়, এবং শেষোক্ত রেথাকে ক বিশুতে ভেদ করিয়া ক'ঘ একটা বাানাৰ্ক টানা যায়, ভাষা स्टेल क्रेट द्रखण्डनरंकत बानार्क नमान बलिया क क. क ध-त नमान श्हेर्त, किन्न व्यलाकहे इहेरएए (य. लोहा অসম্ভব। অভএব ছ জ কৃটিল রেখা বাহিবে পড়িবে না। এই রূপে আবার ছজ রেখা ধগ-র ভিতরেও পড়িবে না ছাহা অনায়াদে উপপত্ন করা ঘাইতে পারে। কাযেকা**ংবই** উভর কূটিল রেখা মিলিয়া যাইবে, এবং ভাহা হইলে 🍇 इरे वृष्टाष्ट्रनके भिनिया गाँहेरव। खुल्ताः इ**रे** वृद्धाः इन প্রস্পর স্থান হটল।

### ৬৪টি প্রতিজ্ঞা। উপশাদ্য।

ৰদি সমান ব্যাসাধবিশিষ্ট ইইটা বুডক্ছেদকের किं जन कालक नम्बीम एरेंगे कृष्टिन तथा नमाम हत् তাহা হইলে কেন্দ্ৰৰ কোণ হুইটাও পৰুম্পুর সমান इहेरद ।

মনে কর, ক ব'ল ও চ ছ জ (পুর্ব প্রতিকৃতি দেব ) ভই नमान वार्ताच विभिन्ने वृद्धाल्ड्सकत कृष्टिन होना चना

### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিত হ। ১২৭

কৃটিল রেখা ছ জ-র সমান; ধক গ কোণও ছ চ জ কোণের সমান হইবে। যদি না হর, তবে অবস্তই উহাদের মধ্যে অন্তত্তর বড় হইবে। মনে কর ধ জ গ কোণ ছ চ জ কোণ অপেকা বড়, অর্থাৎ ধ ক গ কোণের অংশ ক ক গ কোণটা অধিক হইডেছে, তাহা হইলে ধ ক ঝ কোণ, ছ চ জ কোণের সমান বলিয়া (৬০০টি প্রতিজ্ঞান হুলারে) কৃটিল রেখা ছ জ, কৃটিল রেখা ধ ঝ-র সমান, কিন্তু কৃটিল রেখা ছ জ = ধ গ, অভএব কৃটিল রেখা থ ঝ = থ গ, কিন্তু স্পাইই দেখা যাইতেছে উহা অসকত। অভএব অন্তত্তর অপর অপেকা বড় হইছে পারে না, অর্থাৎ উভরে সমান।

### ७ १ छि छि छि । डेशशामा।

শমান ব্যাসান্ধবিশিষ্ট ভৃইটা বৃত্তচ্চেদকের মধ্যে একের ক্রেছে কোণে অপরের কেন্দ্রত কোণের বত ৩০ হইবে, কেই কোণের শমুণীন ধন্ন অপর কোণের সমুণীন ধন্বও

কৰে কর ট ঠ ভ ও চ ছ জ

কী বুজনুক্ত ইবার মধ্যে

হ চ জ কোণ, ঠ ট ড কোণ

কপেকা অ ভণে বড়, ভাষা



करें से प्रकृष्य प्रमू ठें छ जानका के छान वेफ हरेता। यनि इ.ठ क कान के जरान नयान छोत्र कता यात्र, छारा करेंन छारात अख्डाक करन, ठें छ क्कारनत नहिंछ नवान इस्त, अवर आख्डाक जरानत नम्बीन प्रमुखीन

প্রত্যেকে, ঠ ড-ধন্তর সহিত সমান হইবে। কিন্ত সেই সকল ধরুগুলির সমটি, ছ জ ধরুর সমান অর্থাৎ ছ জ ধয় = ধয় ঠড + ঠড + অ-বার ঠড, অর্থাৎ ধরু ছ জ = अ × अश्च र्र छ। अञ्चल आंत्र एका बाहेरज्य हार, त्रस्टान्ड इ ह क - प × त्रस्टान्ड के हे छ। कथीर, ≺ছচण:<১টভ::ধয় ছভ:ধয় ঠড।

## ৬৬টি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

্রজ্জানিজিট রেখার উপর সমানবাছ এ:ং ভূলাকোণিক এক পঞ্চল ক্ষেত্র অন্তিত করিতে হইবে।

ুক্য নির্দিষ্ট রেখা, ইহার উপর স্মানবাহ ও তুল্য-কোণিক পঞ্চত্ত্ব ক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

্ৰ ছইতে কথ রেখার অংককের সমান থগা লভ টান। ক ও গ সংযুক্ত করির। কল রেখাকে ৰ পর্যন্ত প্রদা-तिक कतिया गय-एक च श-त সমাজ কর্ম । পরে জ ও ককে



क्य बिता के अहैं कि प भर्गा बागार्क महेला ध्रुटें है उन , मानिक करें। के हरें दूरकत शतकात नक्नाफ विम् स-रक কেন্দ্ৰ করিয়া পূর্বোক্ত কানাৰ লইয়া বুৰ ক্ষত্তিত কর গশ্চাৎ কুৰ বেধাৰ পরিমাণাছদারে কম্পান কিন্তার করিরা ঐ বৃত্তপরিধিকে ক্রমশঃ পাঁচ বার ছেল করিয়াঃ

## ব্যবহারিক জামিতিও জামিতিতত্ত্ব। ১২৯

ছেদবিন্দুগুলি সংস্থৃক্ত করিলে কথ রেখার উপর সমাত্র-বাই ও তুলাকোণিক পঞ্চুছ্ল কেত্র হইবে।

#### ७१ छि शिष्ठिका। मण्यामा।

ক খ এক নিৰ্দিষ্ট রেধার উপর সমানবাছ এবং ভূল্য-কোণিক বড়ভূজ ক্ষেত্র জন্ধিত করিতে হইবে।

ক ও গ বিদ্ধুকে কেন্দ্র করিয়া ক ধ ব্যালার্ক লইয়া ছুইটা বৃত্ত অভিত কর, এই ছুই বৃত্তের প্রস্পার সম্পাত বিদ্ধু ম-কে কেন্দ্র করিয়া প্রস্থাক ব্যালার্ক লইয়া ক থ গ



ঘ চ ছ বুত অন্ধিত কর। কথ নির্দিষ্ট রেধার পরিমাণাস্থরপ কম্পান বিভার করিরা, ভাষা ঐ বুতপরিধিতে ছর বার প্রয়োগ করিরা ছেল বিন্দৃত্তনি সংযুক্ত করিলে, কথ রেধার উপর সমানবাছ ও ভুল্যকোণিক বড়ভুক্ত কেত্র নিফাশিত হইবে।

## ৬৮টি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ক খ এক নিৰ্দিষ্ট রেখার উপর এক স্মানবাছ ও ভূল্য-ক্ষেত্ৰিক কটকুল কেব অভিত করিতে হইবে।

ক ধ রেধার উপর ক ছ ও
ধ চ ছইটা লম্ব টান, ক ধ
রেধাকে উভর পার্থে বৃদ্ধিত
কর এবং ঠ ক ছ ও ট ধ চ
কোপদরকে ক ব ও ধ গ রেধা
দারা সমান ভাগে বিধও কর,



 धवर ७३ (तथावत्रक क ध-त नमान कत्र। शरत व ७ ९ **ক্ট**েড কছ কিখা ধচ∹র সমা<del>ভ</del>রাল ক**জ ও গ**ঘ **ত্ইট**া রেখা টানিয়া উছাদিগকে ক খ-র সমান কর। অপর আৰ ও ঘ বিশ্লুকে কেন্দ্ৰ করিয়। ক ধ ব্যাসাৰ্ভ লইয়। ছুইটী বুভ জঙ্কিত কর। এই ছই বুভ কছ ও খচ রেথাকে ছ ক চলে বুই বিশ্তে ছেদ করিভেছে, ভণা হইতে ছ জ 🍍 🗦 🐧 🖦 অবং ছচ সংযুক্ত কর। ক থ গ ঘ চ ছ वं क ক্ষরকাছ ও ভুল্যকোণিক অইভুজ ক্ষেত্র কথ রেধার উপর miss pon

### ৬৯তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ক ধ নির্দিষ্ট রেখার উপর একটা বহতুত কেত্র আছিত করিতে হইবে, যাহার বাছগুলি ও কোণগুলি পরস্পর শমান হইবে।

ক থ রেখার উপর কম ও খম ছইটা রেখা এরূপে

টান বে. ধকম ও কধম কোণ-ষয় পরশার নিকার্থ বহভুকের কোণের অর্থেকের সমান হয় (भा क्षंडिका) भ कम । अस त्वधावत्वज्ञ नः त्वाभ विन्तु म-तक কেন্দ্র করিরা স ক ব্যাসার্থ



শইরা একটা ব্রস্ত অক্তিজ কর। পরে কথ রেখা বৃদ্ধপরি-থিতে যত বার হয় প্ররোগ করিয়া ছেদ বিদ্রুত্তলি সংযুক্ত

### ্ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৩১

করিলে ক ধ রেধার উপর বহভুজ ক্ষেত্র অন্ধিত হইবে, ভাহার বাহগুলি ও কোণগুলি পরম্পার সমান হইবে।

ক ম = ধ ম, এজন্ত ক ম ধ সমন্বিহাহ ত্রিভুজ; ইহার
ম ক ধ ও ম ধ ক কোণ্ডর পরস্পর সমান। অভএর
২ (ম ক ধ + < ক ম ধ কোণ্ = ১৮০°, ... ম ক ধ কোণ্ =

ই (১৮০° — ক ম ধ কোণ্); কিন্তু ক ম ধ কোণ্ = ৩৬০° ন

ই - ৫০ই°; ... ম ক ধ কোণ্ = ই (১৮০° — ৫০ই°)
= ৬৪ ই°। স্বতরাং সপ্তভুজ ক্ষেত্র অভিত্ত করিতে হইলে
ম ক ও ম থ রেথাছয়কে এরপে আঁকিতে হইলে
ম ক ও থ কোণ্ প্রত্যাকে ৬৪ই° হয়, অনন্তর ম বিশ্বকে কেজ্ল
করিয়া ম ক বা ম ধ ব্যাসার্ছ লইয়া একটা বৃদ্ধ আছিত কর,
পরে ক ধ রেথা বৃত্তপরিধিতে স্বিয়া আনিয়া ছেদ বিশ্ব৬লি নংযুক্ত করিলে সপ্তভুজ ক্ষেত্র অভিত হইবে।

বছত্ত্বের ম মধ্যক্ষ কোণ ও ম ক থ কোণের পরিমাণ
নির্ণর করিতে হইলে, বছত্ত্ত্বের বাছর সংখ্যাদ্বারা ৩৬০°-কে
ভাগ করিলে, ভাগকল মধ্যক্ষ কোণের পরিমাণ হইবে।
ঐ ভাগকল ১৮০° হইতে বিয়োগ করিলে বছত্ত্বের কোণের পরিমাণ হইবে। এবং ঐ বিয়োগকলের অর্জেক্ষ লইলেই ম ক ব কোণের পরিমাণ হইবে। এই স্কেত্ত্বের ভাছসারে নিয়ন্থ ভালিকার কলগুলি লক হইরাছে।

বাহর সংখ্যা	বছভূজের নাম।	মধ্যস্থ ম কোণের মান।	বহুভুজের কোণের মান।	मक्थवाम्बक क्लात्वि श्वमा
•	নিছৰ বা ত্যস্ৰ	7500	.ყ.ი ●	೨.•
32 , 8,	চ্ছুৰ বা চত্বস্ৰ	۵۰	۵۰	80
	পঞ্জ	95	708-	6.8
	<b>নডভূজ</b>	৬০	250	<b>3</b> 00
¥, , 1	<b>সপ্তভূ</b> দ	47.0	2分件量	৬৪ <mark>ই</mark>
. br	<b>অ</b> ঠভূজ	80	১৩৫	५१ई
۵	न व <b>क्ष</b>	8.0	782	90
ه د	দশভূজ	೨৬	788	94.
- 55	একদিশভূজ	05 222	389 <del>55</del>	1022
79	<b>बातगञ्ज</b>	00	390	94

৭০তি প্রতিক্ষা। সম্পাদ্য।

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে সমানবাছ ও তুলাকোণিক বছতুজ ক্ষেত্র অন্তর্গত করিতে হইবে, অর্থাৎ বৃত্তপরিধিকে কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক অংশে বিভাগ করিতে হইবে।

বৃত্তের কেক্স ম বিক্ষ্তে (পূর্ব প্রতিকৃতি দেখ) ক ম থ এরপ একটা কোণ অভিত কর যাহা বহভুজের মধাত্ত কোণের সমান হয়। পরে ক খ সংযুক্ত কর, ক থ নিকাল্প বছভুজের একটা বাহ হইবে। ইহাকে বুভুপরিধিতে ক্রমশঃ প্রায়েণ করিলে বহুভুজ ক্রেক্ত ক্রিক্ত হইবে।

### ে ব্যবহারিক জা**মিতি ও ক্যামিতিতত্ত্ব। ১৩৩**

### ৭১তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

নিন্দিষ্ট বুজোপরি সমানবাক ও তুলাকোণিক বর্তভূজ ক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে কইবে।

পূর্নোক প্রতিজ্ঞা হার।
বৃষ্ণপরিধিকে নির্দিষ্ট জংশে
বিভাগ কর; হথা ক, খ, গ, ঘ,
চ। পরে বৃষ্ণের কেন্দ্র ম
হুইতে ম ক, ম খ, ম গ, ম ঘ,
ধ ম চ ব্যাপান্ধ রেগাগুলি



টান। অপর ক, খ ইছাদি বিন্দু দিয়া উক্ত বাাসাইগুলির উপর লম্ব টানিলে নিন্দিট রুভোপরি সমানবাহ ও তুলা-বোনিক বতত্ত কেন্দ্র অভিত ভটবে।

শ্রমান ১। সরলরৈথিক ক্ষেত্রের অন্তরন্থ কোণ সকলের সমষ্টি ঐ ক্ষেত্রের বাছ সংখ্যার দিশুণ চড়ুরূণ সমকোণ ভুল্য ছইবে।

কারণ ক ধ গ ছ চ কোন সরলবৈধিক ক্ষেত্রের মধ্যে এক বিন্দু ম নির্কেশ করিয়া, ক্ষেত্রের সমস্ত কোণ্চিক্ষের সন্থিত বাষ্ট্রক করিলে ক্ষেত্রের যত বাহু আছে তত ত্রিভূজ হইবে । এই ১৯শ প্রতিজ্ঞান্থনারে এই ত্রিভূজসন্ত্রে সমস্ত কোণ ত্রিভূজ নার্টার বিশ্বধ সমকোণ ভূলা । আর সেই কোণ্সন্থ ক্ষেত্র ও ভিল্লাও ভলভাত ম বিন্দুত্ব কোণের যোগভূলা । কিছু এই ম বিন্দু ত্রিভূজ নন্ত্রে নাধারণ শৃক ; আর এই বিন্দুত্ব কোণ (১৫শ প্রতিজ্ঞার ২য় অন্যানান্থনারে ) চারি সমকোণ ভূলা ; অত এব ক্ষেত্রের কোণ্সন্ত চারি সমকোণ বোগ করিলে উক্ষ্ ত্রেজর সকল কোণের ভূলা হইবে, স্ভরাং ক্ষেত্রের কোণ, ভাষার বাল সংখারে ভিত্প চভূত্রণ সমকোণ ভূলা ।

২। সরলরৈথিক ক্লেন্সের প্রভাত্যেক কুল্পকে এক এক দিকে বৰ্দ্ধিত করিলে যভ বহিঃছ কোণ জম্মে সকলগুলির সমষ্টি চারি দমকোণের তুল্য।

अधिक अक्रम को यथा हु व. वहि: च यथा हु छ छ. **একর বোরে (১৪শ এতিকান্ন**গরে) হুই সমকোণ ভুলা; ক্ষাৰে ক্ষাৰ আক্ষাৰ ও বহি:ছ কোণ একত যোগে কেতে যত আৰু আহে ভাষার বিশুণ সমকোণ তুল্য, অর্থাৎ সকল অন্তরত্ব ক্ষেত্ৰ সকল ৰহিংশ কোণ - সকল অন্তর্ম কোণ + চারি ক্ষাৰ । অভএৰ বহিঃ ভ কোণসমূহ চারি সমকোণ তুল্য।

৭২তি প্রতিজ্ঞা সম্পাদ্য।

ু এক নির্দিষ্ট সমানবাছ বছভুজ ক্ষেত্রের কেন্দ্র নির্ণয় করিতে ছইবে, অথবা ঐ বছতুর ক্ষেত্রের অন্তর্গত কিম্বা উহার উপরি নিছাশিত বুছের কেন্দ্র স্থির করিতে হইবে।

বছড়জের কোন চুইটী বাহ স্থান ভাগে বিগণ্ড कर्त : यथा क च ७ क छ, धार: ब न इहेए बम ७ गम ছুইটা লম টানিয়া বজিত कतिहल, डेशालत जन्माछ



বিশু ৰ বহুতুজের অন্তর্গত ও উপরিস্থ ব্রত্তের কেন্দ্র হইবে; অর্ধাৎ म ध अकर्षेत्रं दृष्टित वर्गमार्क ६ म क छेनतिष्ट दृष्टित वर्गमार्क ।

इ क ब ब है । अकी नुसासवाद बद्यूज (कवा; इ, क, ब जिनमें विमू नित्रा धक्में इस महिए क्रेंग ग्राह्म क्रि. এবং খণ্ড গ, ক খণ্ড ক ছ জ্যার মধ্য ছান। ম ছ ও ম জ সংযুক্ত কর, এইকণে ছ ম খ ক চতুর্ভ্ কেনা ম খ রেখাতে মৃতিরা কেলিলে উহা ধ ম জ খ চতুর্ভ্ কেনা ঠিক উপর পড়িবে, কেননা ক খ — ঘ ধ, ক ছ — ঘ জ এবং ছ কোণ — ক কোণ; স্বতরাং ক বিন্দু জ বিন্দুর উপর এবং ছ বিন্দু জ বিন্দুর উপর পড়িরা ক ছ রেখা ঘ জ রেখার সমান প্রাক্তির বিন্দুর বিন্দুর উপর এবং ছ বিন্দু জ বিন্দুর বিন্দুর উপর পড়িরা ক ছ রেখা ম জ রেখার সমান প্রাক্তির বিন্দুর বিন্দুর বাইবে এবং ম ছ রেখা ম জ রেখার সমান প্রাক্তির বিন্দুর বাইবে এইরপে ঐ বৃত্ত বে বহুভ্লের কোণ ট, ছ, ক দিয়া বাইবে ভাছাও উপপর করা যাইতে পারে।

পুনশ্চ, ছ ক, ক ঘ, ঘ জ ইত্যাদি জা। গুলি পরস্পত্ত শমান। অতএব ম গ, ম খ, ম চ ইত্যাদি লম্বুজিও পরস্পত্ত শমান, স্থতরাং ম বিক্লুকে কেন্দ্র করিয়া উহাদের একটীকে ব্যারাজি করিয়া বুছ টানিলে জ্যাদিগকে গ, খ, চ বিক্লুছে স্পার্কি করিয়ে, এবং দেই বুছ বহুছুলের অন্তর্গত হইবে।

ক্ষম ক, ক্ষম ব আছতি কোণগুলি প্রাচ্যেকে পরকার সমান, কেই কভ উহার। প্রাচ্যেকে বহজুকের বাছর সংবাদ বছ ক্ষইবে, ৩৬০ জংগের ভভ ভাগ কইবে। রভের জিলারে বহছুক্য ক্ষেত্র জাঁকিছে হইলে বহজুকের কভালি বাহ কইবে, হজপরিধিকে ভভ জংগে ছেল করিয়া লৈ হেল বিশ্বগলি কথাক্রমে সংখ্যাকরিলে নিয়ার্ভ বহডুক জাভিত কইবে। জার বুভের বাহিরে বহজুক্য জাঁকিছে কইবে। লৈ হেল বিশ্ব নিয়া পার্ল বেখা টানিকে নিয়ান্ত বহজুক্য কইবে।

### ৭৩তি প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

এক নিশিষ্ট ত্রিভূবের ভিতরে একটা বৃত্ত অংকত করিতে इहेरव।

ক ধ গ নিনিষ্ট ভিত্ৰ ইহার কোন ঘুইটা কোণ, यथा शक्य । कथश. ক্ষ ভ ৰ ম বারা সমান कारण विषय करा धड़े ক ইই রেধার সম্পাত বিন্দু ম নিকাঞ্চ বুত্তের क्हेंदर्ग। आहे म विम्नु हहेत्छ कथ, वश छ श क दिवाद 🖥পর লম্টান, ৰধান্ঘ, মৃত্থুমচ। কৃষ্য 🕫 ক্মত ত্রিভ্রের ঘক্ম কোণ চক্ম কোণের স্থান. क च में ७ क हमें व्यक्तिक नमरकान विनित्र नमान, बावर ক ম গুইটা ত্রিভূজের সামার বাহ, অভএব ঐ হুইটা ত্রিভূজ नर्माणांचार नमान, धेवर हम = चमा वे कांत्रपर्मणः वं में - संबंद व्याख्या के वे, सक्छ संबंध वहें किनी अंदरा स्त्रवा<sup>े</sup> नेत्र<sup>क्ला</sup>त गर्याम, 'शृष्टताः य चिन्नुरकः *र्कलः* कतित्राः क्रे ভিনের মধ্যে কোন বেবা ব্যাসার্ভ লইয়া রন্ধ অভিভ করিলে, ति इस के छिन रहेगांत्र अब निहा वहिरवे. बदा के वा करन ও ব গ সর্বা রেবাকে লার্শ করিবে; কেননা খ, চ, ছ বিজুতে रव रव रकाम आरह वारकारक नवरकान, धारा नगरनत अल विक रहेरक अव गिमिरम छारा ( रवन व्यक्तिशहनास्त )

### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৩৭

বৃত্তকে স্পর্শ করে। অভগ্রব কার্ম, কাগ ও ধাগ সরল রেধা। প্রত্যোকে বৃত্ত স্পর্শ করিভেছে, স্মৃতরাং ঘ চ ছ বৃত্ত কাথ গ বিভুজের ভিতরে অভিত হইল।

### ৭৪তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

এক নিশিষ্ট ত্রিভুজকে বেষ্টন করিয়া একটা বৃত্ত আছিত।
করিছে হইবে, অর্থাৎ ত্রিভুজটা বৃত্তের অন্তর্গত চইবে।

ক ব গ নিশিষ্ট জিভুজ, ভাহার চতুশার্থে বৃত্ত অভিত করিভে ইট্রো

ক ৰ'গ জিলুজের কোন ছইটী ভূজ ক'ণ ও ধ'গ-কে ব এবং ভ বিশ্বতে সমান অংশে থিপত কর.



এবং এই ছাই বিন্দু হইতে কখ, খ গ রেখার উপর ব ম এবং ভ ম ছাই লখ টান, ও ঐ ছাই লখকে বৃদ্ধি করিলে যে বিন্দৃতে নালায় ভাইবে, অর্থাৎ ম বিন্দু হইতে ম ক, ম খ, রা ম স পর্যান্ত ব্যাসার্থ লইয়া বৃত্ত টানিলে ভাহা ক, ধ, গ বিন্দৃ নিয়া বাইবে, এবং ক খ গ ত্রিছুলোপরি অভিত হইবে।

তিক ম ও গম সংযুক্ত কর। ক ব = ব গ, ম ব, ক ম ব ছঃগ ল ব জিত্ত্তের সামাত বাছ এবং ক ব ম ও গ ব ল প্রত্যেকে সমকোণ বলিরা সমান। ে প্রথম প্রতিক্তান্ত্রসারে ক ম = গ ম। এই রূপে ম গ সংযুক্ত করিলে ভাগা ম গ লেখার সমান প্রমাণ করা হাইতে পারে, আছেএক ম ক, ম গ, ম গ প্রত্যেকে সমান। স্কুল্যাং ক জেলা ক্রিয়া ইহাদের একটীকে ব্যাদার্ম লইয়া বুত্ত অন্ধিত করিলে ভাষা क, ब, श विन्तू पिया याहे (व।

### ৭৫তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

এক নিৰ্দিষ্ট সমচভূত্ত ক্ষেত্ৰমধ্যে, কিমা সমচভূত্ত **ক্ষেত্রকে বেষ্টন ক**রিয়া এক বুত্ত অন্ধিত করিতে ইইবে।

কৰ্গছ এক নিদিট বৰ্গ ক্ষেত্র, ইহার মধ্যে কিন্তা ইহাকে **রেটন করিয়া হত অভি**ত করিতে क्टेरव ।

্ৰ প গ খ বৰ্গকেতে, ক গ ও चे म करेंगी कर्प द्विशा होत, धारे



ছই নেখার কলাভ বিনু ম বর্গক্ষেত্রের অন্তর্গত ও বহি:ছ রভের কেঞ্জ হইবে। ম কেন্দ্র করিয়া উচা চইভে বর্গ-ক্ষেত্রের কোন ভূম্বের লঘুত্য দুরত্ব অর্থাৎ লছকে ব্যাসার্ভ नहेशा वृद्ध होनितन क थ, थ श, श घ, घ क क्षास्त्रक बाइ স্পূৰ্ণ করিবে, স্বভরাং বর্গক্ষেমধ্যে বুল্ল অভিত হটবেঃ আর ম কেন্দ্র করিয়া উহা হুইতে ক, খ, গ, ছ এই চারিষ্টার কোন একটা কোণের দূরত্ব পরিমাণে ব্যাসার্ভ লইয়া কুছ আঁকিলে ডাহা দকল কোণের অধ সংলগ্ন হটবে, অভএৰ সেই ব্ৰন্ত কৰা গ গ সমচতুৰ্জোপরি অন্তিভ হইবে।

৭৬তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

এক নিৰ্দ্দিট বুভমধ্যে কিখা বুভোপরি দনচভূত্ত কিছা শইভূম ক্ষেত্ৰ পঞ্চিত করিছে হইবে।

## ৰাবহারিক জ্যামিতি ও জামিতিতত্ত্ব। ১৩৯

ক প ব ঘ নিনিটে বুড, ক ব, গ ঘ হুই ব্যাস প্রস্পর

नय ভাবে টানিয়া क গ, গ थ, थ थ, य क नःश्कु कतिता के क्या नमठकूर्ण ७ क श थ घ तुरखत सक्षर्गेट व्हेर्दा। स्थानत क, श, थ, घ विन्यु विश्वा क ह, ह स्था, स्थान



বৃত্ত শর্শক চারিটী দরল রেখা টান, ভাহা হইলে ঐ ক্ষেত্র শমচভূত্র ও ক গ খ ঘ বৃত্তোপরি অভিত হইবে।

্ ক স ৰ ছ বৃজের চভূথাংশ, যেমন ক গ; ইহাকে হিৰও করিলে **অট ভূল কেতে**র বাহর পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

গ ক ম ও গ থ ম তি ভূছে, ক ম = থ ম, ম গ বুইটা তি ভূছের সামান্য বাছ এবং ক ম গ ও থ ম গ প্রছেটাক সমকোণ বলিয়া পরস্পর সমান, অভএব প্র ভূইটা তি ভূছ স্ক্রেভাভাবে সমান। অপর, ক গ থ অভ বৃত্ত এজন্য ক গ থ কেলা সমকোণ। প্ররূপে গ থ = থ ঘ = ছ ক এবং গ থ ছ ও থ ঘ ক কোণ প্রভ্যেকে সমকোণ ইহাও উপশন্ন করা বাইতে পারে; স্তরাং ক ঘ থ গ সম-চভূছুল।

### ৭৭তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ত্ৰ নিৰ্দিষ্ট বৃদ্ধ মধ্যে সমবাছ ত্ৰিভুজ, বড়ভুজ কিছা হাদশ ভুজ ক্ষেত্ৰ করিতে হইবে।

াৰণ পাৰ চ ছ বুভের ব্যাসাথ নিকাপ্ত বড়ভুজের বাছর পরিমাণ, ক্ষত্ত্বর বুভপরিধিতে কোন বিশ্ব কেঞ করিয়া ভাহার ব্যাসার্দ্র পরিমিত দূরে থ ম ছ বুভাংশ

অন্ধিত কর, পরে ক থ সংযুক্ত কর। ক ধ নিকার্ভ বজ্জুদের বাহর পরিমাণ, কর্ম রেখা বুদ্তপরিধিতে ছয় বার ক্রমশঃ বুরাইয়া ছেদ विक् केनि नाकुक कतिल नम-ৰাছ বড়ভুজ কেতা বুভাগধো



অভিত হইবে। এবং ক বিন্দু হইতে যড়ভুজের প্রভোক ছিতীর বাহর দীমা সংযুক্ত করিলে সমবাহ ত্রিভুজ ক্ষেত্র বুরুমধ্যে অন্ধিত হইবে। আর কথ চাপ সমন্বিধণ্ড করিয়া দংৰুক্ত করিলে ভাদশ ভূজের বাতর পরিমাণ হইবে।

ৰদিক ৰ গ ষ চ ছ বুতের অন্তৰ্গত কোন ক্ষেত্ৰের কোণ দিয়া বুভাশাৰ্শক টানা ঘায়, ভাষা হইলে বুভোপরিও সেই প্রকার কেত্র অক্টিভ হইবে।

গ ঘ চ ছ ক খ নিৰ্দিষ্ট বৃত্যধো অভিত বড়ভুক কেন। ম ও ঘ ছইটা বিন্দু হইতে কেন্দ্ৰ পৰ্যান্ত রেখা টান। এইকৰে গমহ কোণ 🕳 ৩৬০ এর 🚡 🗕 ৬০ 🐈 এবং 🦼 🤊 - मच, मनच कान मच श कार्यत नमान, चात में नाम তিত্ত্ত্বের ভিনটী কোণের সমষ্টি (১৯শ প্রতিজ্ঞান্সনারে) মুট সমকোণ **অর্থাৎ ১৮০° ডুলা, ইহাডে** স্পষ্ট প্রতীয়নান হটতেছে যে, মগঘ ও মঘগ প্রত্যেকে ৬∗°; অভএব প ম ম বিভূম সমবাহক। স্মৃতরাং অন্তর্গত বড়ভূমের বাছর পরিমাণ বুভের ব্যাসাত্ত্র সমান।

### ্ ব্যবহারিক ক্যামিতি জ্বলামিতিতত্ত্ব। ১৪১

া অন্নমান ১। কোন বৃদ্ধের ৬০ অংশের জ্যা ওও ব্যাসার্ছ পরস্পর সমান (১৮০১)

্ অভ্যান ২। সমবাহ বছরুত্ব কেতের কোণ্ডলিও পরকার ব্যান। যথা ব হ চ কোণ্ড চ ছ কোণ্ড স্মান ।

### ৭৮ভি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্যা

ত এক নিশিষ্ট বৃত্তে সমবাত এবং ভুল্যকোণিক গ্রাক্ত্রত কিখা দশভূক ক্ষেত্র অন্তর্গত করিতে হইবে।

প জ, ক ঘ ছই ব্যাস প্রস্পার ক্ষতাবে টান, এবং ম জ ব্যাসাদ্ধকি চ বিন্দৃতে সম্বিত্তি কর। পরে চ কেন্দ্র করিয়া চ ক ব্যাসাদ্ধ লইয়া ছ ক বৃদ্ধাংশ অভিত কর, এবং ক কেন্দ্র করিয়া ক ছ



বৰ্ণনাত্ৰ কৰিব। ছ. খ বুড়াংশ অভিত কর। ক থ পরিবিক প্রমাণে । জুলার ক খ পরিবিত বিভার করিব। কড় পরিবিতে শাঁচবার বুরাটরা আনিরা ছেল বিস্তৃতি বংযুক্ত বাইকো বুড়ার্মনো নরবাহ পঞ্চল কেন্দ্র অভিত চইবে। অপ্রচাল ব ভাগ উবিস্তে সম্বিধন্ত করিব। ক ট বংযুক্ত কর: ক ট লশভূষের বাহর পরিমাণ।

া ৰদি কৰা গাখাৰা বৃত্তে অন্তৰ্গত পঞ্চন্ত বা কড়ভূজেন্ত কোণাদিনা বৃত্তশাৰ্শক টানা বান, ভালা ক্টালো বৃত্তোগানি উক্ত প্ৰকান কেন্তু অন্তিভ ক্টবে মালে বাক্তম মানুষ্ঠ বিশ্

অবারাছর ব নিশিষ্ট ব্যাত্তর ব্যাসার্থ কে এবত রূপে ভাগ

কর বে, সমৃদার এবং একাংশের আরত দ্বিভীয়াংশের সম-চতুর্জ তুলা হয়। পরে বৃত্তপরিধির কোন এক নিন্দিষ্ট বিশ্বর প্রত্যেক দিকে ঐ বুহক্তর থণ্ডের সদৃশ রেখা বুল্কে ছাপিড কর, ভাহাতে বে হুই চাপ উৎপব্ন হইবে ভাহার: প্রভাবে পরিধির দশমাংশ ভূল্য হইবে। স্মভরাং এই গুই চাপ একল যোগে পরিধির পঞ্মাংশ হইবে, এবং শে চাপের সম্বান সরল রেখা নিছাশন করিলে, ভাছা বুভাত্তর্যক্ষ সমরাত্তক পঞ্চত্তবের বাহ হইবে।

📲 উপশক্তি ৮০তি প্রতিজ্ঞার পর পাঠ করিতে হইবে।

্বঠতি প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ব্যার্থারে মধ্যে একটার পরিধি অপর্টার পরিধির যত ७० कीत, व्यथमाक द्रस्कत गामार्क वा गाम त्यराक दुर्वाके बाग्नाक का कारनक कर ७० वहेरत।

ক খ ৰ ও চ ছ ল ছই বুজ, ইহাদের লাধারণ কেন্দ্র ম।

এইক্ৰে যদি ক ৰ গ পরিধি কডক-গুলি কুক্ত স্পংশে বিভালিত হর, यंश क थे, छोड़ा इटेल म थ ७ म क শংৰুক্ত করিয়া ছ, চ পৰ্বাস্ত বৃদ্ধিত कतित्व खंडीत्रवान स्टेट्ट (व. क. व.



ক ধ গ পরিধির বে অংশ, চছও চছজা পরিধির সেই भाग, अवीर क व श विकि क व भागका भ छन बुहर ব্যঃ ভাষা হইলে চছ জাও চছ জাপেকা জাওৰ दुरुष परेरत। अकरन क व थ छ छ म ह प्रहेति। नमुन जिल्ला, अञ्चय क. प: 5 हु: यकः य ह, किशा आ 🗴

কথ: অ × চছ:: মক: মচ; কিন্তু কথ গ পরিধিতে কথ অংশ যত বার আছে, তাহা কথ দারা ওণ করিলে সমুদার কগ পরিধির তুলা হইবে; এবং চছ অংশ চছজ পরিবিতে যত বার আছে, ভাহা চছ দারা ওপ করিলে সমুদার চজ পরিধির তুলা হইবে, অভএব কথ গ পরিধি: চছজ পরিধি:: মক: মচ।

श्रीक, क म थ-त (क्लाक्त = क थ × ई क म, आहे-कार कम थ (इनक नमूनांत्र दृष्ट व्यापका थ क थ थन्न नमू-मांत्र पतिथि व्यापका या था वा वाहा या विवास व्यापका बातां निर्द्धण कता यात्र, छाडा इहेल व्याप क म थ-त (क्लाक्त = व्यापका कथ × ई क म, व्यापि कथ श दृष्टित (क्लाक्त = व्यापका वाहिश × ई कम।

অন্নান। বৃত্তের ব্যাস একক হইলে হলি ভাছার পরিধি ন-সংখ্যক একক বিশিষ্ট হর, ভাছা হইলে "বৃত্ত-বরের মধ্যে একটার পরিধি অপরটীর পরিধির যভ শুল হইৰে, প্রথমোক্ত বৃত্তের ব্যাসার্থ বা ব্যাসের ভঙ শুল হইৰে, থাই শুত্র শারণ করিয়া

ं नः क्षेण পরिधिः: ১: २ क मः;

ু ক ধ গ পরিধি = ২ ন × ক ম; এবং প্রান্তাবিত্ত উপপানা হইতে ক থ গ-র ক্লেত্রকল = ক থ গ পরিধি × ই ক ম = ২ ন × ক ম × ই ক ম = ন × ক ম<sup>2</sup>। এই স্মীকরণে ন রাশির পরিমাণ স্কৃত্র স্মান থাকিবে। অন্ত-এব বৃত্তব্যের মধ্যে একটীর ক্লেত্রকল ভাহার ব্যাসার্থের বর্গের যার গুণ, অপর্টীরও ক্ষেত্রফল ভাহার ব্যাসাদ্ধের বর্গের ভত গুণ হইবে।

বুভের ক্ষেত্রফল ভির করিতে হইলে, ন রাশির পরিমাণ অধ্রে ছির করা কর্তব্য। ইহা পুস্তকান্তরে ছিরীক্বত वहे(व।

# নানা বিষয়িণী সম্পাদ্য ও উপপাদ্য।

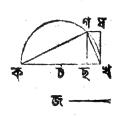
### ৮০তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদা।

্ক থ এক নিদিষ্ট সরল রেখা, ইহাকে এমত ছুই জংশে বিভক্ত করিতে হইবে যে, ঐ গুই অংশের আর্ভ লং 🛥পর এক নিন্দিষ্ট রেধার সমচতুর্ভুক্ত তুলা হয়।

ক ঋ রেখা চ বিন্দুতে সম্দ্বিত কর, চ বিন্দু কেন্দ্র করিয়া চ ক ব্যাদার্ছ লইয়া একটা হুন্তার্দ্ধ অন্ধিত কর।

পরে ৰ বিন্দু দিয়া জারেখার সমান ধ ঘ লম্ম টান, ৪ ঘ

বিৰুদ্দিলা ছাগ, কাখ-র শমাভুরাল টান; ঘগ রেখ। বুক্তকে গ বিন্দুতে ছেদ করি-ভেছে: অপর গছ, ঘাধ-র সমাস্থাল টান। ক থ রেখা ছ বিলুঙ্কে এমত রূপে বিভক্ত



ইইন বে ক ছ ছ ধ আয়ত জ রেণার সমচতুর্ভ ভুলা।

জ বেখা ক ধ বেধার অন্তে কের বেশী বেন না হয়।

### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিত ও। ১৪৫

ক গ ধ, গ ছ ক কোণ প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া
পরস্পর সমান, এবং ক বিন্দৃত্ব কোণ গ ক ধ ও প ক ছ ছই
ক্রিভুজের সামাস্ত কোণ, একারণ অবশিষ্ট গ থ ক এবং
ক প ছ কোণও পরস্পর সমান। অতএব গ ক ধ, গ ক ছ
ছই ক্রিভুজ ভুলাকোণিক, স্ত্রাং তাহাদের সমান সমান
কোণের পার্শত্ব বাছও অন্পাতীয় ও সদৃশ। এই রূপে
প ছ গ ক্রিভুজ গ ক থ ক্রিভুজের সমানকোণিক ও সদৃশ
উপপর হইতে পারে। অপর, গ ক ছ, গ থ ছ ছই ক্রিভুজ
প্রত্যেকে গ ক থ ক্রিভুজের ভুলাকোণিক ও সদৃশ হওয়াতে,
ভাহারা সকলেই পরস্পর ভুলাকোণিক ও সদৃশ।

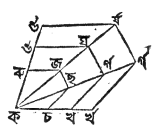
শভ এব ক ছ: ছ গ:: ছ গ: ছ খ. ∴ ক ছ × ছ থ = ছ গ<sup>2</sup>।
আমুমান। এই স্থলে স্পাঠ প্রতীয়মান হইতেছে যে, সমকোণিক ত্রিভুজের সমকোণ হইতে ভূমির উপর লম্পান্ত
করিলে, সেই লম্ম ভূমির তুই খণ্ডের মধা অমুপান্তীয় হয়,
এবং ত্রিভুজের প্রতােক বাজ ভূমির এবং সেই বাহর সংলগ্ধ ভূমিখণ্ডের মধা অমুপান্তীয়, কেননা ক ছ গ, ও গ ছ খ ত্রিভুজে,

কছ:ছগ::ছগ:ছধ, এবং গক খণ্ড কছণ অভিতৰে, কেখ: কগ::কগ: কছ, এবং গক খণ্ড গখছ অভিতৰে, কথ:খগ::খগ: খছ।

#### ৮১তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদা।

ক থ গ খ ও নিদিটে সরল রৈথিক ক্ষেত্রের সদৃশ অপর একটী সরল রৈথিক ক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

কোন একটা কোণ ক হইতে অপর কোন কোণ পর্যাস্ত কর্ণ রেখা টান: যথা কুগ, কুছা পরে কুই হইতে निकाश स्कायत का विकास निवास का विकास निवास का विकास निवास का विकास का निवास का निवा



ছ জ টান, এবং জ বিন্দু দিয়া ঘ ৩-র সমান্তরাল জ ন টান। ক চ ছ জান, ক থ গ ঘ ৩-র সদৃশ কোত্র অভিনুহটল।

১৮শ প্রতিভাল্নারে ক ছ চ কোণ ক ক গ থ কোণ, এবং ক ছ জ কোণ ক গ ঘ কোণ; ইহাদের নমটি করিলে চ ছ জ কোণ থ গ ঘ কোণের সমান। একপে ছ জ ঝ কোণ গ ঘ ছ কোণের সমান, ইহাদি। স্ত্রাং ক চ ছ জ ঝ ও ক থ গ ম ও জেতাগুলি ভূলাকোণিক। অপর, ক চ ছ ও ক থ গ সদৃশ কিভুজে ক ছ:ক গ :: চ ছ:থ গ, এবং ক ছ:ক গ :: ছ জ:গ ঘ; অভএব চ ছ:থ গ :: ছ জ:গ ঘ; একাপে ছ জ:জ ঝ:: গ ঘ:ঘ ছ, ইহাদি। আভএব সমান কোণবংলগ বাছগুলি সমান্পাভিক, স্ত্রাং ক্ষেত্পুলি সদৃশ।

যে যে বহুত্ত ক্ষেত্র সদৃশ, তাহারা সমশীল বাহুর দ্বিদান্ত পরিমাণে পরস্পার অনুপাতীয়।

কারণ, ক্ষেত্ৰকলক জন ক্ষাই ক্ষাই ক্ষাই ক্ষাই ক্ষাই ক্ষাই ক্ষাই ক্ষাই

. কেতেকন ক জ ব কেতেকন ক ঘ ৪। এই রূপে, ক চ<sup>২</sup> ক খ<sup>২</sup>। এই রূপে,

क्रिके किथे करे किथे

### ্ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৪৭

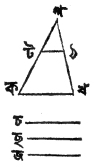
অনুমান। যে যে বছতুজ ক্ষেত্র পরম্পার সদৃশ, ভাহার।
সমান সংখ্যক সদৃশ ত্রিভুজ ক্ষেত্রে বিভক্ত ইইতে পারে, এবং
সে সকল ত্রিভুজের বছতুজ ক্ষেত্রের স্থায় পরম্পাব নিশান্তি
সহস্ক, এবং স্বলীয় বাছর প্রস্পাব যে নিশান্তি, ঐ বছভুজ
ক্ষেত্রের প্রস্পার সহক্ষে ভাহার ছিঘাত পরিমাণে নিশান্তি।

### ৮২তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

গঠ ও গট ছইটা নিকিট ঋজু রেখার ভৃতীয় **জন্ম**-পাতীয় নিকেশ করিতে হইবে।

্গঠ ও গট ছুইটা রেখাকে এরূপে স্থাপন কর যে,

ভাষাদের সংযোগে কোন উৎপত্তি হয়, পরে গঠও গট রেখাছয়কে ধত কপর্যান্ত প্রানারিত করিয়া, ঠথ সরল রেখাকে গট-র সমান কর; এবং ঠ, ট সংস্কুত্ত করিয়া থ বিন্দু দিয়া উহার সমান্তরাল থ ক টান। গ ধ ক জিভুজের থ ক বাত ঠট বাতর সমান্তরাল, এইজনা (৪৭শ প্রান্তরাল, এইজনা (৪৭শ



া ভিজ্ঞান্সারে)গঠ:ঠখ::গট:টক; কিন্তু ঠখ -- গট, আভএব গঠ:গট::গট:টক, স্তরাং গঠ ও গট জ্ইটী নিদিঠি ঋসু রেখার টক ভূতীয় অনুপাতীয় নিদিঠি হইল।

### ৮৩তি প্রতিক্ষা। সম্পাদ্য।

চ. ছ, জ ভিনটী নিন্দিষ্ট ঋত্মু রেথার চতুর্থ অনুপাতীয় নিক্ষেশ কবিতে হইবে।

চ ও জ ছুইটা ঋজু রেখার (পূর্ব প্রতিকৃতি দেখ) ভূল্য অপের জুইটী ঋসু রেখা গঠ ও গট এরূপে দংস্থা-পিত কর যে, ভাহাদের সংযোগে কোণ উৎপত্তি হয়; পরে গট ও গঠ রেথাকে ক ও থ পর্যান্ত প্রসারিত করিয়া ঠ ধ রেখাকে ছ-র সমান কর; এবং ঠ ট সংযুক্ত করিয়া ব বিশু দিয়। উহার সমাস্তরাল থ ক নিভাশন কর। জনস্কর গধক ত্রিভুজের থক বাহর সমাস্তরাল ঠট, এফার পঠ: ঠখ:: গট: টক, কিছ গঠ = চ, ঠিধ -- ছ এবং গট -- জ, একারণ চ:ছ :: জ : টক। অভএব চ. ছ. জ তিনটা নিদিট ঋজু রেথার চতুর্থ অলুপাতীয় ট ক নিৰ্ণীত হইল।

৮৪তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

কছ ও ছথ চুইটা (৮০ ডি প্রতিক্সার প্রতিকৃতি দেখ) निष्टि अञ्च त्रथात्र मधा अञ्चलाजीत निर्देश कतित्व घठेता।

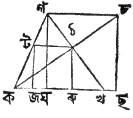
ক ছ, ছ থ এক সরল রেখান্থ করিয়া ক থ ঋতু রেখার छेशत क श थ नामित्रछ निकासन कत, अवर इ विस् इहेटड ক খ রেখার লম্ব ছ গ টানিয়া ক, গ ও খ, গ সংযুক্ত কর। ক গ থ কোণ সামিবৃতক্ষ এই বলিয়া সমকোণ, স্মৃতরাং ৮০তি প্রতিজ্ঞানুসারে ছগ ঋষু রেধা কছ ও ছখ চই ধণ্ডের মধা অনুপাতীয়; অতএব ক ছ, ছ খ ছুই ঋজু রেথার মধ্য অনুপাতীর ছ গ নিণীত হইন।

# ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৪৯ ৮৫তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদ্য।

ক গ থ একটী নিশিষ্ট ত্রিভুজের ভিতরে একটা বর্গক্ষেত্র অধিত করিতে হইবে।

কথ রেখার উপর শীর্থকোণ ছইতে গ**ঘ** লম্ব টান, এবং গ বিক্<u>দ</u> দিয়া গচ.

ক থ রেথার সমান্তরাল
টীন। পরে গচ রেথাকে
গঘ রেথার সমান কর,
এবং চ, ক সংস্কু কর।
ক চরেথা গথ রেথাকে ঠ



বিন্দুতে ছেন করিতেছে। এই ছেনবিন্দু বর্গক্ষেত্রের কোণ হইবে।

ঠ বিন্দু দিয়া ঠ ক লম্ব টান, ও ঐ বিন্দু দিয়া ঠ ট, ক থ বেধার সমান্তবাল টান, ঠ ট. ক গ-কে ট বিন্দুতে ছেদ করিতেছে। পরে ট জ, ঠ ক-র সমান্তবাল টান, ট ঠ ক জ চতুর্জটী ক গ থ ক্রিভুজের ভিতরে জন্ধিত তইল।

ক ট ঠ ও ক গ চ তি তুল ছইটা সন্শ; স্তরাং
ক গ গ চ
ক ট ট ঠ; কিন্ত ক ট জ ও ক গ ঘ ছইটা তি ভ্লও

নদ্শ, স্তরাং ক গ গ ঘ
ক ট ভ জ; এবং যে ছই বন্ধ প্রত্যেক
এক বন্ধর সমান ভাহারা পরস্পর সমান, অতএব
গ চ গ ঘ
ট ঠ ভ ল; কিন্তু গ চ ও গ ঘ সমান কর্মনা করা গিরাছে;
স্থিতরাং ট ঠ ভ ট জ, কিন্তু ট জ ভ ঠ বা, ভরিমিন্ত ট ঠ,

ঠক, কজ ও টজ চারিটী বাছ প্রস্পর স্মান ও ঠক জ কোণ নমকোণ; স্মৃতরাং টঠক জ বর্গ ক্ষেত্র, এবং ইহা ক গ থ ত্রিভুজের ভিতরে অক্কিত হইয়াছে।

### ৮৬তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদা।

তইটী নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটী বর্গক্ষেত্র শব্বিত করিতে হইবে।

চকধণ ও ধগড়ঠ ছুইটা বর্ণক্ষেত্র (৩৫শ প্রতিজ্ঞার অভিকৃতি দেখ); ইহার সমষ্টির সমান আর একটা বর্গ-কোন অন্ধিত কবিতে **হ**ইবে।

ক থ, গ্রথ ছুইটা রেখাকে থ স্থানে সমকোণ করিয়া লও। পরে ক, গ সংযুক্ত করিয়া ক গ-র উপর ক ঝ ট গ বর্ণক্ষেত্র অন্ধিত কর। ৩৫শ প্রতিজ্ঞানুসারে কার টগ বর্গক্ষেত্র চ ক থ গ ও থ গ ড ঠ ছইটীবর্গক্ষেত্রের যোগভুল্য।

### ৮৭তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদা।

জইটী নিদিট বর্গক্ষেত্রের বিয়োগ ফলের **দ্যান অ**পর **একটা** বর্গক্ষেত্র অন্তিত করিতে হইবে।

ঢক ধণ ও ক ঝ টগ ভুইটী বৰ্ণ<del>কে</del>ত্ৰ, ক বাটগ বড় বর্গক্ষেত্রটীর কোন বাছ ক গ-কে ব্যাস করিয়া একটী ব্রত অন্ধিত কর। পরে চ ক থ ণ বর্গ ক্ষেত্রের ক থ বাছ বুডাংশে প্রয়োগ করিয়া ছেদবিন্দু থ ছইতে গ পর্যান্ত বেগা টান। কথা সমকোণিক ত্রিভুজ, কারণ (৫৫শ প্রতিকার ২য় অনুমানানুসারে) অর্করন্তক কোণ সমকোণ। ম্মতরাং থগ রেখার উপর অভিত থগড়ঠ বর্গক্ষেত্র

# ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতন্ত্ব। ১৫১

ঢকধণ ও কক্টগ বর্গক্ষেত্রের অবস্তরের সমান। (৩৫শ প্রতিজ্ঞার প্রতিকৃতি দেখ)।

## ৮৮তি প্রতিজ্ঞা। সম্পাদা।

কতিপর বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটা বর্গক্ষেত্র অন্ধিন্ত করিতে হইবে।

কথ, কগ ছইটী অসীম রেগাকে ক স্থানে সমকোণ করিয়া অন্ধিত কর। কথ হইতে নিন্দিই অনাতর বর্গের একটী ভূজভূলা এক ভাগ কচ কাটীয়া লও। কগ হইতেও এক নিন্দিই

অপর বর্ণের ভুজ ভুলা একটা অংশ ছেদ কর; যথা কছ।

চ, ছ ছেদ বিশুষ্য সংগ্রুক কর। চছ-র বর্গ, ক চ ও ক ছ-র

বর্ণের সমষ্টির সমান। পুনশ্চ, কথ হইন্তে চছ-র ভুলা

এক অংশ ছেদ কর, যথা ক খ। পরে ক গ হইতে ভুতীয়

বর্ণের ভুজ ভুলা একটা অংশ ছেদ কর, যথা ক গ। ধ, গ

সংগ্রুক কর, এইক্ষণে থ গ-র বর্গ নিদিষ্ট তিনটা বর্ণের

সমান। এই রূপে ৪, ৫ ও তভোধিক বর্ণের সমষ্টিভুলা

বর্ণক্ষেত্র আছিত হইতে পারে।

# অতিরিক্ত প্রতিক্রা।

- ১। ভূমি ও ভূমিবংলগ একটা কোণ এবং ভূমির উপর পতিত লক্ষের পরিমাণ নিশিষ্ট থাকিলে, ত্রিভূজ কিরুপে অভিত করিতে হইবে।
- থমত একটা সমদিবাছ ত্রিভুজ জন্ধিত কর, যাহার
   প্রেকে ভুজ ভূমির দিওণ হইবে।
- ও। কোন সমধিবাছ ত্রাম্পের ভূমি এবং শীর্ষকোণের পরি-মান পরিজ্ঞাত থাকিলে ঐ তিভুদ্ধ কিরপে অন্ধিত করিতে হইবে।
- ৪। একটা অদীম সরল রেখার এমত একটা বিন্দু নির্দেশ কর, যাহা তৃইটা নির্দিট বিন্দু ছইতে সমদূর ছইবে।
- ৫। এমত একটা সমকোণিক ত্রিভুজ অন্ধিত কর, যাহার
   কর্ণ রেখা ভূমির দ্বিগুণ হইবে।
- ♦। কোন নিদিঔ সরল রেথাকে কর্ণ রেথার স্বন্ধপ
   করিয়া একটী বর্গ ক্ষেত্র স্বন্ধিত কর।
- ৭। কোন আয়ত ক্ষেত্রের কর্ণ ও একটা বাহর পরিমাণ জানা আছে ঐ ক্ষেত্র কিরূপে অক্তিত করিতে হইবে।
- ৮। কোন ত্রিভূজের শীর্ষ কোণ হইতে রেখা পাত করিয়া ঐ ত্রিভূজকে ছই সমান ভাগে বিভক্ত কর।
- ৯। কোন সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমি এবং তাহার
   শপর তুই ভুজের সমৃষ্টি জ্ঞান্ত আছে, ত্রিভুজ আছিত কর।
- ১০। কোন সমকোণিক ত্রিভূজের ভূমি এবং ভাহার ব্দপর হুই ভূজের ব্যন্ত কানা আছে, ত্রিভূজ ব্যক্তিক কর।

### ব্যবহারিক জ্যামিতি ও জ্যামিতিতত্ত্ব। ১৫৩

- ১১। যদি সমকোণিক ত্রিভ্জের কোন ভূজকে সমান ছই পণ্ডে বিভক্ত করিয়া কর্ণের উপর লম্ব পাত করা যায়, ছবে কর্ণের খণ্ডম্বের বর্ণের অন্তর অপর ভূজটীর বর্ণের ভূলা হইবে।
- ১২। সমকোণিক ত্রিভুজের ভুক্তারের উপর আছিত সমবাহ ত্রিভুজ ছুইটী একত্র যোগে কর্ণের উপর আছিত সমবাহ ত্রিভুজের ভুলা হইবে।
- ১৩। সমকোণিক ত্রিভুজে সমকোণ হইতে কর্ণের মধ্য বিক্সুপর্যান্ত রেখা টানিলে ঐ রেখা কর্ণের অন্ধাংশ ভুলা হইবে।
- ১৪। কোন নির্দিষ্ট সরল রেখাকে এমত রূপে বিভা-জিত কর যে, তাতার তৃই থণ্ডের জায়ত কোন নির্দিষ্ট জায়তের তুল্য হইবে।
- ১৫। এমত একটি বর্গ ক্ষেত্র অক্টিড কর, যাহা অন্ত ইই বর্গ ক্ষেত্রের ভূলা হইবে।
- ১৬। এক নিন্দিষ্ট দরল বেথাকে এমত চুই জংশে বিভক্ত করিতে হইবে যে, তাহাদের জায়ত ভাহাদের সম্ভবেব চতুর্ভজ ভুল্য হয়।
- ১৭। এমত একটা সমকোণিক সমান্তরাল ক্ষেত্র আছিত করিতে হইবে, যাহা এক নিদিপ্ট সমচতুর্ভুক্তের সমান হর, এবং যাহার ছই সংলগ্ন বাছর আন্তর এক নিদিপ্ট রেথার ভূল্য হয়।
- ১৮। এমত একটা ত্রিভুজ অভিত করিতে চইবে যাতা ভতুলা উল্লভ এবং সমানবাছ ও ভুলাকোণিক পঞ্চুজ্ ভেত্রের সমান হয়।
  - ১≽। এক নিদিট সমৰিবাহ তিভুদের সমান এক

শমবাহ ত্রিভুজ ক্ষেত্র অস্কিত করিতে হইবে।

- ২০। এক নিদিষ্ট দামিব্লন্তমধ্যে সমচভূর্তুত্ব ক্ষেত্র অন্তিত করিভে হইবে।
- २)। कान निर्फिष्ठे बुख्य गर्था एक निर्फिष्ठे नवन রৈথিক ক্ষেত্রের সমান এক তুলাকোণিক সমাস্তরাল ক্ষেত্র শক্ষিত করিতে ইইবে।
- २२। এक नि निषिष्ठे ममानवाइ ७ जुलाका निक शक ভুজ ক্ষেত্রের মধ্যে সমচতুর্জুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।
- ২৩। একটা নিশিষ্ট বক্তের স্পর্শনী টানিভে হইবে, যাহা কোন নিক্টি সরল রেখার সমাভ্রাল হয়।
- ২৪। কোন সমবাহ ত্রিভুজের ভিতরে এবং বাহিরে ছুইটা ব্লন্ত করিলে, অন্তর্গত ব্রন্তের ব্যাদার্ক বহির্গত বুতের ব্যাদার্জের অর্জেকের সমান হইবে।
- ২৫। একটা দরল রৈথিক কোণকে ২, ৪, ৮, ১৬ প্রভৃতি সমান থানে ভাগ কব।
- ২৬। একটা নিন্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমত একটা রেখা টান, ষাহা একটা নিশ্চিষ্ট দরল রেখার সহিত সংযুক্ত হইলে ae\* পরিমিত একটা কোণ উৎপন্ন হয়।
- ২৭। সমকোণকে ত্রিগত অধাৎ তিন সমান সমান ভাগে বিভক্ত কর।
- ২৮। একটা নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া রেখা টানিয়া একটা শ্যান্তরাল ক্ষেত্রকে সমান ছই থণ্ডে বিভক্ত কর।
- ২৯। একটা সমকোণিক সম্বিবা**হ ত্রিভুম্বের মধ্যে** বর্গকের অন্তিত করিতে হইবে।

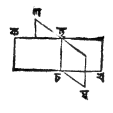
### ব্যবহারিক জামিতিও জামিতিতত্ত্ব। ১৫৫

- ৩০ : বর্গক্ষেত্রের কর্ণছয় পরম্পার সমান অংশে দিখন্তিত ইইয়া লম্বভাবে অবস্থিতি করে ও ভদ্বারা বর্গক্ষেত্রটী চারিটী সমান ত্রিভুল্পে বিভক্ত হয়।
- ৩১। যে বেথা সমাছবাল ক্ষেত্রের কর্ণকে সমান ভাগে বিথপ্তিত করে, সে ঐ ক্ষেত্রকেও সমান অংশে দ্বিভাগ করিবে।
- থং। একটী সমকোণিক ত্রিভুজের মধ্যে একটী সমকোণিক ত্রিভুজ অভিত করিছে হইবে। অভুর্গন্ত ত্রিভুজটী যে আদিম ত্রিভুজের চতুর্থাংশের একাংশ ভাহা প্রমাণ কর।
- ৩০। একটী ত্রিভুজের কোন বাছর কোন বিন্তু হইতে রেখা টানিয়া ঐ ত্রিভুজকে সমান ছই ভাগে বিভাগ করিতে ইইবে।
- তঃ। ট্রাপিজিয়ম ক্ষেত্রে কোন একটা কোণ হ**ইতে** রেখা টানিয়া ঐ রেখাদারা ক্ষেত্রকে সমদ্বিত্ত করিছে ১ইবে।
- ৩৫। কোন সরল রৈথিক ক্ষেত্রের ভূল্য একটী র**খস অভি**ত করিতে হইবে।
- ৩৬। একটা ত্রিভ্জ অস্কিত কর যাহার ক্ষেত্রকল একটা নিশিষ্ট ত্রিভ্জের ক্ষেত্রকল তুলাও যাহার ভূমি উক্ত নিশিষ্ট ত্রিভ্জের তুলা।
- ৩৭। কোন বিভ্জের তিন্টী ভূজকে তিন বিশ্বত শমধিগণ্ড করিয়া যদি উক্ত বিশ্ব সংযুক্ত করা যার, তবে মধো যে ত্রিভুক্ত উৎপক্ষ হইবে তাহ। আদিম ত্রিভুজের চতুর্বাংশ হইবে।

# ঘনজ্যামিতি।

### পরিভাষা।

১। ক ব ও প ঘ ত্ইটী ধরাতল যদি চ ছ রেথাতে পরস্পর অবচেহদিত হয়, ভাহা হইলে ঐ রেথাকে সাধারণ থণ্ড কহে।



২। একটা ধরাতলের উপর যদি এমন একটা সরল বেশা টানা যায় যে, উহার মূলদেশ দিয়া ঐ ধরাতলে বত অপর রেখা টানা যাইবে, ভাহাদের প্রত্যেকের সহিত্ত অথমোক্ত রেখার সংযোগে সমকোণ উৎপত্ন হয়, ভাহা হইলে ঐ প্রথমোক্ত রেখাকে উক্ত ধরাতলের লম্ব কহা যায়। ক খ একটা গুজুরেখা চ জ গ ছ ব ঘ ধরাতলের

উপর এরপে অভিত হইরাছে

যে, উহার মূল ক দিয়া উক্ত
ধরাতলের উপরে ক ঘ, ক চ.

প্রভৃতি রেখা টানিলে যদি থ ক ঘ,
ধ ক চ প্রভৃতি প্রভাকে সম-



কৌণ হর, ভাষা হইলে ক খ উক্র ধরাতলের লম্ব ছইবে।

क व यनि क्रेंगे धतांत्रतात माधातन थंछ हत,

থাবং চছ ও জার যদি কঁথ রেথার উপর সমকোণ ভাবে আরিড হর, তাহা হইলে জ গ চ কোণই জুইটী ধরাভলের অবনতির মান হইবে।

ও। মনে কব, জ ক ধরাভলের উপর ক ঘ রেখা অবনত চইনাছে, এইক্ষণে ক বিন্দু দিয়া জ ক ধরা-ভলের উপর লম্ব পাত করিয়া ঘ য সংযুক্ত করিলে ক ঘ থ কোণ্ট্ ক ঘরেখার অবনতির মান চইবে।





ধ। যে সকল ধরতিল এরপে ভাবে সংস্থিত থাকে বে, ভাগানের এই দিক অবিশান্ত বৃদ্ধি করিলে কোন দিকেই পরস্পারের সহিত্ত সংস্পর্ণ হয় না, ভাগারা সমান্তর ধরতিল।

৬। যে বস্তর দৈগ্য, বিস্তার ও বেধ আছে ভাহাকে মনবানিটন বস্থ কছে।

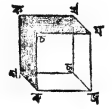
া। পছল নিটন বস্ত জ্বাৎ
বৈ বস্তর সীমাগুলি স্মান্তরাল,
নমান এবং সদৃশ সরলরৈথিক ক্ষেত্র;
এবং ধাহার পার্যগুলি স্মান্তরাল
চতুর্জ্ব। পহলের দিকের সংখ্যারনারে ভাহার নামের নির্দেশ হইরা
বাকে। বদি পহলের ভিন দিক্
শাকে, ভবে ভাহাকে ত্রিপহল কহে;

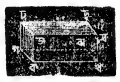


চারি দিক থাকিলে চৌপল বা চৌপহল, পাঁচ দিক থাকিলে পঞ্পহল কছে, हेडामि।

৮। চৌপল বন্ধর ছয়টী দিক প্রভাবে সমচত্ত্জ হইলে সমবাহক ঘন কেত্ৰ কহে।

৯। যে খন বস্থর ছয়টী আয়তাকার দিক আছে এবং প্রত্যেক সম্মুখন্থ যুগাদিক সমান ও সমান্তরাল, তা-





হাকে সমকোণিক সমান্তরাল ঘন বা নিটন বন্ধ কহে।

১০। সমচভুকোণ ক্ষেত্র একটা ভূষের উপর দুভায়মান থাকিয়া একবার চতুদ্দিকে ঘূর্ণিত **হইলে যে আকারটী হ**য়, ভাহার নাম স্তন্ত। স্মান ব্যাদবিশিষ্ট কডকওলি বৃস্ত উপর্বপরি স্থাপিত হইলে



একটা ভাত হয়। গাছের ওঁড়ি, বাঁশ ও কুপের আকার ভাত।

 যাহার তলটী দরল রৈথিক ক্ষেত্রবিশেবের ন্যায়. भृष्टे<mark>क्षनि जिल्ला</mark>त माति, धरः थे जिल्लाक्ष जित गुण धकाँगे বিশ্বতে শেব হট্যা একটা স্ফার জাকার হট্যাছে, ভাছার

নাম দকোণস্টী। দকোণস্চীর
ভলম্ব ক্ষেত্রের জাকারাম্বদারে
নামের নির্দেশ হইরা থাকে।
যদি দকোণস্চীর ভলম্ব ক্ষেত্র ক্রিকোণাকার হয়, ভাহা হইলে
ক্রিকোণাকার দকোণস্চী কহে,
বর্গ হইলে চতুকোণাকার দকোণস্টী কহে, ইতাাদি।



১২। সমকোণ কিছুল,
সমকোণপার্শবর্তী ছুইটা ভুকোর একটার উপর দণ্ডায়মান
হইয়া, আর একটার চারিদিকে
ঘূর্ণিত হইলে যে আকার হয়,
ভাহার নাম স্টা। নৈবেদ্যের
, আকার স্থাীর মত।



১৩। অর্জবৃত্ত আপন
বাদের উপর দণ্ডায়মান
ইইয়া সকল দিকে প্রিয়া
আদিলে বে আকারটী হয়,
ভাহার নাম বর্তুল। কামানের গোলার আকার বর্তুল,
কদম ক্লের আকার বর্তুল।



১৪। ঘন বস্তর এক পার্খের মধ্য হটতে অপর পার্খের মধ্য পর্যাক্ত যে রেখা কলনা করা বাল, ভাহাকে অক্ষরত করে। সকোণসূচীর শুল হইতে ভূমির মধ্য পর্যাপ্ত ষে রেখা টানা যায়, ভাহাকে ভাহার অক্ষণত কছে। বর্ত্ত লের ব্যাস অর্থাৎ যে রেখাটা কেন্দ্রের মধ্য দিয়া গিয়া উভয় প্রান্তে সমাপ্ত হয়, ভাহাকে উহার অক্ষণত কছে।

- ১৫) খন বন্ধর শুঙ্গ বা মন্তক হইতে ভূমিতে লম্ব পাছ করিলে উছাকে উহার উন্নতি কছে।
- ১৬। কোন সকোণসূচী, বর্ত্র বা অন্য কোন ঘন বস্তর ছলত্ব ক্ষেত্রের সমাহরালে থাকিয়া যদি কোন সমতল ক্ষেত্র উক্ত বস্তুকে স্থাই ভাগে বিভক্ত করে, ভাহা হইলে ঐ ভাগ-ছয়কে থণ্ড কছে। এই খণ্ডদ্যের উপরের খণ্ডটী যদি পরিত্যক হয়, ভাহা হইলে নিমের খণ্ডটীকে প্রকাণ্ড কছে।
- ১৭। কোন খন বস্থর অন্তর্গত গুই সমান্তরাল সমতল কেত্রের মধাবভী স্থানকে ভাহার মণ্ডল কছে। ঐ সমন্তল ক্ষেত্র সুইটী বদি উক্ত ঘন বস্তুর কেন্দ্রের উভর দিক্ হইতে সমান দূরে ছাপিত হয়, ভাহা হইলে ঐ মওলকে মধামগুল কছে।

১৮। বৃত্থ ভাপন জার উপর দুরায়মান হইয়া সকল দিকে খুরিয়া আদিলে বে আকারটী হয়, ভাহার নাম গোলাকার টকু।



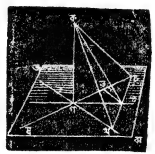
# ধারাতলিক ও ঘন জ্যাঘিতি সম্বন্ধীয় উপপাদ্য।

### ১ম প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

জ ক ধরাতলে হিত ঘচ ও গখ তৃইটী রেগার সম্পাত বিন্দু গ হইতে উক্ত তৃই রেধার উপর লম উদ্রোলন করিলে ইহা জ ক ধরাতলেরও লম্ম হইবে।

গ বিন্দু দিরা জাব ধরাতলে আর একটী রেণা গ ট জাজিত কর, পাট রেণাতে স্থিত কোন বিন্দু ট দিয়া চটথ থাঁরপে টান যে টখ, টচ-র ন্মান হয়। এইক্ষণে খচগ ও খচক তিভুজে (বাবহারিক জ্যামিতির ৪০শ প্রতিজ্ঞান্ত্রার ) গ্রাম্বী কা কা নি

२ छ है ; क थरे + क है -> क छैरे + २ छ है ; कई ज्हेणीत द्यंप्रणी किहीन है हि विद्याग कतिला, क थरे - ग थरे + क है - ग है = २ क छैरे - २ ग है रे : किছ क ग थ



ও ক গ চ সমকোণিক ত্রিভুজে, ক ধ<sup>2</sup> — গ গ<sup>2</sup> = ক গ<sup>2</sup>, এবং ক চ<sup>2</sup> — গ চ<sup>2</sup> = ক গ<sup>2</sup>; : ২ ক গ<sup>2</sup> = ২ কট<sup>2</sup> — ২ গ ট<sup>2</sup>, এবং : ক গ<sup>2</sup> — ক ট<sup>2</sup> — গ ট<sup>2</sup>, হা ক ট<sup>2</sup> = ক গ<sup>2</sup> + গ ট<sup>2</sup>। সভবাং ক গ ট একটা সমকো-ণিক ত্রিভুজ, এবং ক গ রেখা গ ট রেখার ক্ষা।

অনুমান ১। প্রস্তাবিত উপপাদ্য দারা প্রতীয়মান হইতেছে বে, কোন ধরাভলের উপর একটী নিশিষ্ট বিন্দু হইতে কেবল একটী লম্ব অন্ধিত হইতে পারে, এবং সেই লম্ব এ বিন্দু ও ধরভিলের লঘুতম দূর্থ রেখা।

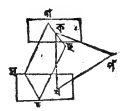
২। যদিক গ রেখা গ খ, গ ট ও গ চ প্রত্যেক রেখার স্থিত সমকোণ উৎপন্ন করে, তবে এই ভিন্টী সরল রেখা একই ধরাতলে থাকিবে।

### ২য় প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক থ একটা সরল রেখা, যদি ইহা ক ও থ এই ছই ধরাতলের লম্ম হয়, ভাষা হইলে এই ডুইটী ধরাউল সমা-स्वान इहेर्त ।

यपि क ७ ध नमास्तान ना रत, छत्व छेराता दुक्ति পাইলে অবশ্য এক দিকে দংলগ্ন হইবে। বৃদ্ধি পাইয়া প বিন্দুতে সংলগ্ন হউক। ক প ও ৰ প সংবৃত্ত

কর। যেহেডুক কথ রেখা



ক ও ৰ উভয় ধরাতনের উপর লম্বভাবে আছে, প কথ ও পথক প্রভ্যেকে সমকোণ, অভএব কপ্র থপ ধরা-তলের সমান্তরাল যাহা কল্পনার বিপরীত, স্পুতরাং অসম্ভব, धवः क ७ ध दृष्टि भारेता कान निर्देश माना हरेता ना ও কাষে কাষেই সমাস্তরাল।

অনুমান। কথ রেখা ক ও ধ চুইটা সমাস্তরাল ধরা-তলের একটীর লম হইলে অপরচীরও লম হইবে।

### ওয় প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ক ও ও তৃইটা সমান্তরাল ধরাতল গছ চ ব অপের একটা ধরাতল ভারা ছিল্ল হুইলে, গছ ও ঘ চ ছেদ রেখা পরস্পর দুমান্তরাল হুইবে (পূর্ব্ব প্রতিকৃতি দেখ)।

যেহেতুক ক ও থ ছুইটী সমাজ্রাল ধরাতল বন্ধিত ছইলে কোন দিকে সংলগ্ন ছইতে পারে না, গছ ও ঘছ রেখা ঐ ছুই ধরাতলে অবস্থিত বলিয়া, ইহারাও বন্ধিত হইলে সংলগ্ন ছুইতে পারে না, অভএব ইহারা স্মাজ্রাল।

### 8र्थ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক থ রেখা জ ক ধরাতলের (৪র্গ পরিভাষার প্রতিকৃতি দেখ) লক্ষ হইলে, যে যে রেখা (যথা গায়) কাখা রেখার সমান্তরাল করিয়া অভিতে হইবে, ভাহারাও ঐ ধরাতলের লম্ম হইবে।

ক থ ও গ ঘ রেখা দিয়া একটী ধরাতল ভারিতে কর, নহা জ ক ধরাতলকে থ ঘ রেখাতে ছিল্ল করিবে, জ্ঞান ধরাতলে চছ রেখা থ ঘ রেখার লম্ব ভারিতে কর, এবং ক ঘ সংযুক্ত কর।

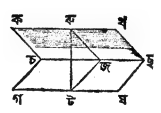
চ ছ রেথা ক ধ ঘ ধরাতলের লম্ব, অতএব চ ঘ গ কোণ সমকোণ, কিন্তু গ ঘ খ কোণও সমকোণ, বেছেতু ক ধ রেখা ধ ঘ রেথার লম্ব, এবং গ ঘ, ক থ-র সমাজ্বাল । এই-কণে গ ঘ রেথা চ ঘ ও ঘ ধ ছইটা রেধার লম্ব, অভএব এই রেখা জ বা ধরাতলেরও লম্ব।

শহুমান। কথ ও গঘ ছুইটা রেখা জাক ধরাতলের শঘ হইলে, উহারা নমাভ্রাল হইবে।

## ধ্যে প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ধ ও গ ব ছইটীরেখা চছ অপর একটী সরল রেখার সমাজরাল হইলে, ভাহারাও পরস্পর সমাভরাল হইবে।

জ বাট ধরাতল এ রূপে অন্ধিত কর যে. উহা চছ রেখার লম্ব হয়। কবাও গট রেখা চল রেখার সমাতরাল বলিয়া পূর্কোক উপ-



পাদ্যের অক্সানাত্মনারে ভাহারা পরস্পার সমাস্তরালও *হইবে*।

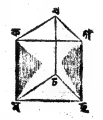
### ৬ প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ি কথগ ও ঘচছ কোণ্ডয়ের যদি কথ রেখা ঘচ-র শ্মাতরাল ও ধ গ রেখা চছ-র শ্মাতরাল হর, ভবে ক থ গ কোণ ঘচছ কোণের সমান হইবে।

क ४, च ठ-व नभान ४३ ४ श, ठ ছ-त नमान कतिया ক গ, ঘছ, ক च, খ চ ও গছ সংযুক্ত কর।

वावशतिक जाभिन्ति २०म अन्तिकाच्यादेवं क वं ह च

नेमास्त्रान रुष्ट्रंब, चल्वद क च्रू **४ 5 ; धरेक्राल ४ ग इ 5 नमाल्**तान চতুর্ব এবং গছ= ৰ চ। এইকবে ক ঘ ও গছ প্রত্যেকে ধ চ-র সমা-खतान ७ नमान विनेत्रा ( शुक्तांक व्यक्तिकाष्ट्रगात ) क घ, श इ-द



সমান ও সমাস্করাল, স্তরাং কগছৰ সমাস্কাল চতুর্জ, এবং ঘছ — কগ। অভএব কথগ ও ঘচছ গুইটী ত্রিভূজ শর্কভোভাবে সমান এবং <কথগ — <ঘচছ।

### ৭ম প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

যদি থ ঘ সরল রেখা চ ছ ধরাতলের উপর লম্ভাবে দণ্ডায়মান থাকে, তবে ঐ সরল রেখার উপর দিয়া ধে ধরাতল গমন করিবে (বথা ক থ ঘ) ভাহাও চ ছ ধরাভলের লম্ম হইবে।

চছ ও কথ চইটী ধরাতলের কঘ রেখাতে সম্পাত

হউক: চছ ধরাতলে ছগ রেথা ক ঘ-র লম্ব করিয়া টান; এইক্ষণে ধ ঘ, চছ ধরাতলের লম্ব, এজন্য ধ ঘ গ সমকোণ হইবে, এবং (৩য় পরিভাষা-

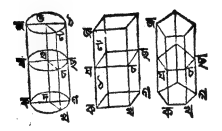


স্থারে) এই কোণ চছ ও কথ ধরাহলের অবনতির মান ; স্থতরাং এই ধরাতলম্বয় পরস্পার লম্বভাবে অবস্থিত হট্যাছে।

শর্মান। যদি কথ ও গথ ছইটী ধরাতল চছ একটী ধরাতলের উপর লমভাবে অবস্থিত হয়, তবে উক্ত ছুই ধরা-জনের সম্পাত রেখা থম, চছ ধরাতলের লম্ম হইবে।

### ৮ম প্রতিজ্ঞা। উপপাদা।

ক ধ গ জ প্রতার ভূমির সমান্তরাল একটা ধরাতল বদি ঐ প্রতাকে ছেদ করে, ভাষা হইলে ঐ ছেদনে বে ৰুতন ধরাতলের উৎপত্তি হয়, ভাছা পছলের ভূমির শুমান হইবে।



চ ছ ঘ সমান্তরাল ধরাতল যদ্বারা পহল ছেনিত হই
আছে ক থ গ ও চ ছ ঘ স্ইটী সমান্তরাল ধরাতল

ক থ চ ঘ অপর একটী ধরাতল ঘারা ছেনিত হইয়াছে,

আজনা (এর প্রতিজ্ঞান্ত্র্যারে) ঘচ রেখা কথ রেখার

শ্মান্তরাল; এই রূপে চ ছ, ছ ট ও ট ঘ রেখা ষ্থাপ থ গ,

গ ঠ ও ঠ ক-র সমান্তরাল প্রতীত হইবে। অপর পহলের

পরিভাবাম্পারে উপলব্ধি হইতেছে যে, ক ঘ ও থ চ

পরস্পর সমান্তরাল; ভরিমিত্ত ক থ চ ঘ সমান্তরাল

চতুর্ল, এবং (ব্যবহারিক জামিতির ২৪শ প্রতিজ্ঞান্ত্রান র)

ঘচ — ক থ; এই রূপ চ ছ — থ গ, ছ ট — গ ঠ এবং

ঘ ট — ক ঠ; অর্থাৎ ঘ চ ছ ও ক থ গ পরস্পর

সমানবাহক। পুনশ্চ (৬ঠ প্রতিজ্ঞান্ত্র্যারে) ঘ চ ছ কোণ

— ক থ গ কোণ, চ ছ ট কোণ — থ গ ঠ কোণ, ইভ্যাদি।

অভএব প্রতিপন্ন হইতেছে যে, ঘ চ ছ ধরাতল ক থ গ ভূমির

স্ক্রিভোডাবে স্থান।

### ৯ম প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক থ গ জ ভাজের ভূমির সমান্তরাল একটা ধরাতল যদি ঐ কজকে ছেদ করে, ভবে ঐ ছেদনে যে ধরাতল উৎপন্ন হর, ভাহা উক্ত ভূমির সমান একটা বৃদ্ধ হইবে।

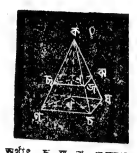
ক গ ঠ জ ও ও ট ত দ ছুইটা (পূর্ব প্রতিজ্ঞার ১ম প্রতিকৃতি দেখ) ধরাতল, ত দ মেকদণ্ড দিয়া গমন করুক ও ঘ চ ছ ধরাতলকে চ, ছ, থ বিন্দৃতে ছেদ করুক। এই-ক্ষণে কল্ডের পরিভাগা ছারা প্রতীরমান ইইতেছে বে, থ চ রেখা দ থ রেখার সমান্তরাল, এবং (৩য় প্রতিজ্ঞান্তরার) থ চ. দ থ-র সমান্তরাল, অতএব থ চ থ দ সমান্তরাল চভুভু জ এবং থ চ = দ থ; এইরূপে থ ছ, দ গ-র এবং থ ঘ, দ ক-র সমান প্রদর্শিত হইতে পারে। কিন্তু দ থ, ক থ গ বুভের বাসার্ছ, স্মতরাং ঘ চ ছ বুক্তাও ক থ গ বুভের সমান।

### ১০ম প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

গ চ ঘ ক একটা সকোণস্চীর ভূমির সমান্তরাল কোন ধরাতল যদি ঐ স্চীকে ছেদ করে, তাহা হইলে ঐ ছেদন ঘারা বে ধরাতল উৎপন্ন হয়, তাহা ঐ ভূমির সদৃশ হইবে এবং ভূমি উক্ত ছেদনক ধরাতলের যত ৩৭ হইবে, শীর্ষ কোণ হইতে ভূমির উপর পতিত লম্বের বর্গ, ছেদনক্ষ ধরাতলের উপর পতিত লম্বের তত ৩৭ হইবে।

্ছ বাক ভূমির সমাজরালে এক ধরাতল; কুন বা একটী লম্বরেণা ভূমি ও ঞা ধরাতলের উপর টানিরা বান ও

চধ সংযুক্ত কর। এইকংশে ( ৩য় প্রতিজ্ঞান্ত্রারে ) ছ জ ও প চ প্রস্পার সমান্তরাল धवः (५४ श्रीडिकास्मादः) প চ ঘ কোণ ছ জ বা কোণের নমান। এই রূপে ঘ কোণ



ক কোণের সমান ইত্যাদি; অব্ধাৎ ছ জ ক ছেলনজ ধরাত্ত**ল প চ স্ব** ভূমির সহিত তুল্যকোণিক।

ক গচ ও ক ছ জ সদৃশ তি ভুজে,

किठ:किछ::গ্চ:ছछ।

এই রূপে কচ ঘ ও ক জ ক সদৃশ ত্রিভ্লে,

कि 5: कि ज़:: हि च : छ त्

. গাঁচ:ছজ::চঘ:জাকা।

এই রূপে প্রদিশিত হইতে পারে যে, ছ জ বা ধরাতকের সমুদার বাছ পাচ ছ ভূমির স্বগাঁর বাছর স্হিত অনুপাতীর, अहे अल वावशांतिक खामिन्ति १४ व व्यक्ति खाल्यात.
 श प्र च-त পরিমাণকল: इ ब य-র পরিমাণকল:: গ চং: इ छ।।

किहुशिठ: इ.ख:: कठ: कथा; জপর ক ধ চ ও ক ন জ হইটী সদৃশ কি ভূজে,

किठ:किष्::कथ:कन

ে পুচ:ছ জা: ক থ : ক ন, ইহার ভুই প্রশাবর্গ করিলে ; ग 5<sup>१</sup>: इंब<sup>१</sup>: क्ष<sup>१</sup>: क स<sup>१</sup>.

ে প্চঘ-র পরিমাণকল : ছ জার-র পরিমাণকল :: क् प्र<sup>के</sup>ः स्राप्तकार ।

## ১১শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ক ধ গ ঘ স্টীর স্মির সমাস্তরাল কোন ধরাতল বদি ঐ স্টীকে ছেল করে, তাহা হইলে ঐ ছেলন ছারা বে ধরাতল উৎপন্ন হইৰে তাহা একটা বৃদ্ধ হইবে। এবং স্থামি উক্ত ছেলনজ ধরাতলের যত গুণ হইবে, শীর্ষ কোণ হুইতে স্থামির উপর পতিত লাখের বর্গ, ছেলনজ ধরাতলের উপর পতিত লাখের তত গুণ হইবে।

ক থ গ ও চ ছ জ স্ইটা সমান্তরাল ধরাভলের উপর ঘ ন ম একটা লম্ব টান, এবং থ ক ঘ ও গ ক ঘ লুইটা ধরাতল ঘ ত ক মেকদণ্ড দিরা গমন করুক, এই ছট ধরাজল চ ছ জ ধরাতলকে ত ছ ও ভ জ রেখাতে ছেদ করিয়াছে। এইক্ষণে (তর প্রতিজ্ঞান্ত্রারে) ভ ছ, ক খ-র



স্থাজ্বাল, ও ড জ, ব গ-র স্থাজ্বাল, সুত্রাং দক্ষ ও ঘডছ চ্ইটী ত্রিভ্জ সদৃশ আরে ঘকাল ও ঘডজ চ্ইটী ত্রিভ্জও সদৃশ, এইজার ঘকা: ঘড:: ক্ষ: ভছ, এবং ঘকা: ঘড:: কাল: ভজা; ... কাথ: ডড:: কাল: ভজা।

কিন্তু ব খ, ব গ, ক খ গ বৃজ্ঞের ব্যাসার্থ বলিরা পরস্থার সমান, অভএব ত ছ -- ত জ, এই রূপে চ ছ জ পরিধিতে আন্ত কোন বিন্ধু সইরা ড বিন্দুর সহিত সংযুক্ত করিলে, ভাষাও উ ছ বা ত জ-র সমান ঐরপ প্রদর্শিত ছইতে পারে, স্বভরাং চ ছ জ একটা বৃদ্ধ।

অপর, ছক্ষ ও ঘত 🖛 কুইটা সদৃশ তিতুৰে च भ : च न : : च न : च छ काथन : : न ग : छ छ.

∴ च सरे: च सरे :: व शरे: ত জरे: কিছে ( বাং হারিক জ্যামিতির ৭৯ ডি প্রতিজ্ঞান্ত্রপারে) ক খ গ-পরিমাণকল : চ ছ জ-র পরিমাণফল :: র গ : ভ জ ১ ় ক ধ গ-র ক্ষেত্রফল : চ ছ জ-র ক্ষেত্রফল :

घ सरेः च सरे।

যদি একটা স্ফট অপর কোন ধরাতল ছারা এক্লগে ছেদিত হয় যে, এ ধরাতলটা এ স্থচীর কোন পুঠের সমান্ত রাল হয়, তাহা হইলে ঐ ছেদনে যে আকার উৎপন্ন হ **দেইটা কেশবীর** আকার।

# ১২শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

ুবার্ত্রের কোন অংশ দিরা যদি অপর কোন ধরাতে গমন করে, অথবা বর্তুলকে যথেচ্ছা কাটিয়া দিখও করা যার, ভাষা হইকে উভয় খণ্ডেরই ছেদমুখ গোলাকার অৰ্থাৎ বৃদ্ধ হইবে।

. কুগ্ৰহ্বৰ্ত লেৱক ছুৰ ভাগটী ছেদ করা **হ**ইয়াছে। এইক্ষণে বর্জ লের কেন্ত্র ্ৰ হইতে ক ছ'ব ধরতিলের উপর মত লখ টান, ভালা হইলে স্মৃত্য বর্তের ्राकृत्व इस्रेट । यक वर्ष ও মছম তুইটা ধরাতল 🥬



এই মেকদণ্ড দিলা গমন ককক; ক চ ব ও ছ চ ম ছ চ ম ছ চ চ ক ক ক ক ক ক ত প্রভাৱে বর্তু দের বাাসার্ক বলিয়া পরস্পর সমান এবং ম চ এই ছই জিডুলের সাধারণ বাহ, ভাতএর চ ক = চ ছ । এইরপে ভাত কোন রেখা চ বিন্দু দিয়া ক ছ খ ছেদনজ ধর্জিলের পরিধি পর্যান্ত নিকাশিত করিলে যে চ ক-র সহিত সমান ছইবে ভাহা প্রদৰ্শিত হইতে পারে; ভাতরাং ক ছ খ এই ছেদনজ ধরাতলটী বৃত্ত ও ইহার ব্যাসার্ক চ ক ।

# ্ব এশ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

সমান ভূমি ও উর্তিবিশিষ্ট পহ**ল ও স্তম্ভ পরক্ষার** ক্মান।

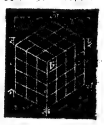
মনে কর ৮ম প্রতিজ্ঞার প্রতিকৃতিতে পছল ও ভন্ত একই বরাতবের উপর দণ্ডায়মান আছে, এবং ইহারা ইহাদের ভূমির সমাভরাল হ চ ছ ধরাতল হারা ছেদিত হইলাছে। এইকণে এই ছেদনল ধরাতলগুলি প্রভানে পরশারের সমান, কারণ (৮ম প্রতিজ্ঞান্ত্রসারে) ভালারা পরগাঁর ভূমির সহিত সমান। আর ভূমিগুলি হে পরশার স্থানা তাহা করিত হইয়াছে। এইরূপে ইহাদের ভূমির সমান লাভা করিত হইয়াছে। এইরূপে ইহাদের ভূমির সমান লাভা করিত হইয়াছে। এইরূপে ইহাদের ভূমির সমান হইবে। এইকণে এই পহল ও জ্ঞানার পরশার সমান হইবে। এইকণে এই পহল ও জ্ঞানার। স্থান সমান হটবে। এইকণে এই পহল ও জ্ঞানিখের উদ্ভবের ও উন্নতি সমান বলিয়া ইহার একটিটো বঙ্গুলি ক্রা ব্যাতল পারিরে পারে, ক্রারুলি

টীতেও ডতগুলি ধরাতল থাকিবে, স্থভরাং পছল ও ভন্ত শমান ভূমির উপর স্থাপিত ও শমান **উরত হইলে বে** পরস্পর দ্যান হইবে ভাহা প্রতিপন্ন হইভেছে।

প্রােস । বৃদি চছ জব আর্ড অর্থাৎ সমচভূকােণ ধরাত্তল ক্ষেত্রের ( ৭৬ পূঠার প্রতিকৃতি দেখ) অন্বর্গত এক এক বৰ্গহাত পরিমিত ক্ষেত্রের উপর এক ঘনহাত পরি-মিত এক এক খানি ইটক স্থাপিত করা বার, তাহা চইলে বে ঘন ক্ষেত্ৰটী হইবে ভাহা এক হাড উচ্চ হইবে: এবং ভাহার তলস্থ সমচতুকোণ ক্ষেত্রে যতগুলি বর্গহাত আছে উক্ত ঘনকেতের মধ্যে ভতগুলি ঘনহাত ইইবে। যদি 🌢 ইটকের স্ত্রের উপর এরণ আর একটী স্তর ছাপন कता यात्र, छाष्टा ष्टरेल मभूमात पनस्क्तांगी २ तिथिक शास উচ্চ হটবে, এবং ভাহার ডলে বডঙলি বর্গহাত আছে উছার মধ্যে ভাহার ২ ৩৭ ঘনহাত হইবে। ঐক্লপে উলা ৩ হাত উচ্চ হইলে, তলে যতগুলি বর্গহাত, উহার মধ্যে ভাষার ৩ গুণ খনহাত হইবে ইত্যাদি। স্বভরাং কোন ব্যক্তাণিক বনক্ষেত্ৰ যড় বৈধিক হাড় উচ্চ হইবে, **ছাহার ছলছ ক্লেনে** বর্গহাতের সংখ্যাকে ভড<del>ঙ্গ</del> করিলে ভণকল উক্ত খনকেত্রের অন্তর্গত খনহাতের সংখ্যা चबी फाहात कालि हरेटव। धरेक्टल फलक वर्ग क्यामित कामि निर्मत कतिए रहेरम, जारात रेमर्ग ७ अस्ति क्ष क्रिक्ट रहे. श्रूषताः चनक्ष्यक्रीत चनकन वर्गार कानि चित्र कतिएक स्टेरम, काशाब रेपर्ग, आप अवर केळका अहै चिनरक ७५ कतिरक वृद्ध ।

উদাহরণ ১। ক ব ছ জ ঘ গ ঘন কেতের দৈর্ঘ্য ক ব ৪ হাড, বিক্তার ক গ ৩ হাড ও উচ্চতা ক চ ৪ হাড হইলে, ভাহার কালি কত ? উ:। ৪৮ ঘনহাত।

এই সমকোণিক খন ক্ষেত্রটী ৪ হাড উচ্চ বলিয়া, উহার তলস্থ ক্ষেত্রের বর্গহাতের সংখ্যা ১২কে ৪ গুণ করিলে, গুণফল ৪৮ খনহাত, উক্ত খনক্ষেত্রটীর কালি হুইবে।



২। যে প্রস্তরগণ্ডের দৈর্ঘা, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রের ও ও হ কুট, তাহার কালি কত ? উ:। ৩৬ ঘনফুট।
ত। যে পহলের ভূমির পরিমাণফল ২৪ বর্গফুট ও উন্নতিঃ
পরিমাণ ও ফুট, ভাহার কালি কত ? উ:। ৭২ ঘনফুট।
১৪শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

সমান ভূমি ও সমান উরতিবিশিষ্ট স্থচী বা সংকাণস্টী পরস্পর সমান।

মনে কর এই পার্বস্থ সকোণস্থচীয়র একই ধরাতলের

উপর দ্বার্মান আছে,
এবং ইহাদের ভূমির স্মাভরাল দিরা যে ধরতল
সমল করিয়াছে ভহারা
চাহাছ ও ধাদ ধরাভাষাকি উৎপর্য হইরাছে। চাচালা ও কাবা



ছইটা ধরাতলের উপর ঘার টা লম্ম নিকাশিত কর, আর খ দ ধ 💩 ঠ ড ৭ ছইটা ধরাতলের উপর প ন ফ লম্ব নিকাশিত কর। এইক্ষণে ঘট 🗕 প ফ. স্বভরাং ঘর 🛥 भ न । किंक > म ७ ১১ म প্রতিকারুসারে,

ক ধ পার পরিমাণকল : চ ছ জার পরিমাণকল :: ष है : च कर, धदः ठे छ ग-त পরিমাণকল : थ ए ध-त भविमानकन: : श करे : श नरे,

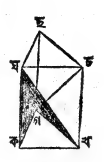
ै. क । গার পরিমাণকল : চ ছ ছ-র পরিমাণকল : : ঠ ভ গ-র পরিমাণফল: থ দধ-র পরিমাণফল; কিন্তু ক ধ গ-র পরিমাণক ল ঠ ড গ-র পরিমাণফলের সহিত সমান কলিত হইয়াছে; অতএব চ ছ জ-র পরিমাণফল 🛥 थ ए ४-র পরিমাণফল। এই রূপে ইহাদের ভূমির সমান্ত-রালৈ জন্য কোন ধরাতল গমন করিলে ভাহারাও সমান हरेंदा। अडबर बहे मरकानप्रतीक्षान बहे मकन ममान শমান্তরাল ধরাতলবিশিষ্ট বলিয়া ইহার। পরস্পর সমান।

# ১৫শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

বে শহল সকোণস্চীর ভূমি জিকোণাকার ভাছারা ক্ষান ভূমির উপর ছাপিত ও সমান উল্লভিবিশিট শহরের স্ভীয়াংশের একাংশ।

क्षेत्र के कि व व भवतात वक्षे भाव । बामः कतः एक अ न म भ म में के होरे बताकन अहे शहरलत मध्य विश्वालगतन ভবিষাতে, ভাষা মইলে প্ৰহণটা তিন্তী ৰকোণ্ডটাতে विकास स्रेमारक समय बाजीफ स्टेरन।

পূর্ক প্রতিজ্ঞান্ত সাহ ব গ খ
ও খাচ ঘ গ সমকোণস্চী ঘর ক থ খ
ও খাচ ঘ সমান ভূমির উপর
দণ্ডারমান ও সমান উন্নতিবিশিষ্ট ছণ্ডরাতে পরস্পার সমান। এই রূপে ক খ ঘ গ ও ঘ ছ চ গ সকোণস্চী-ছর ক থ গ ও ঘ ছ চ সমান

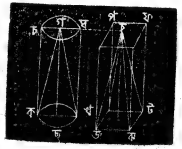


দ্ধির উপের দণ্ডায়মান ও সমান উল্ভিবিশিষ্ট বশির।
ভালারাও পরস্পার সমান; স্মৃত্রাং ক ধ গ ঘ সংকাধ-স্টী, ক ধ গ ছ প্রবার একড়ভীয়াংশ।

শহমান। স্চী ও স্তম্ভ অথবা পহল যদি এক ভূমির উপর স্থাপিত ও সমান উন্নতিবিশিষ্ট হয়, তাহা হইলে স্চীটী স্তম্ভ বা পহলের তৃতীয়াংশের একাংশ হইবে।

है जिन्दर्स अपनिष्ठ रहेगा हि एक अप च ठ उन्छ अ म क छ न नहन अवश्र क थ ग मुही अस्त क छ ह नहनान-

স্চী সমান ভ্ষির উপর
দণ্ডারমান ও সমান
উল্লিডিবিশিষ্ট হইলে পরশার সমান হয়। কিছু
দ র ট চ সকোণইটী দাবে ট ফ প
শহলের ভ্রতীরাংশের



बकारम, चुलतार कथ श प्रतिक च व है के श शहरतत इकीतारमत अकारम। প্রোগ। পূর্বোক্ত প্রতিজ্ঞা হইতে স্থচী বা সকোণ-স্থচীর ঘনফল হির করিবার যুক্তিটী উৎপন্ন হইয়াছে; যথা, ভূমির ক্ষেত্রফল উচ্চতার পরিমাণ দারা ঋণ করিয়া ভাহার ভূতীয়াংশের একাংশ লইলেই ঘনফল দ্বির হয়।

উদাহরণ ১। বে স্ফীর ভলস্ব ক্ষেত্রের পরিমাণক্ষণ ৬ বর্গকুট ও উচ্চতা ৭ ফুট, তাহার ঘনকল কত ?

উ:। ১৪ খনকুট।

২। বে সকোণস্চীর তলম্ব ক্ষেত্র ৩ ফুট ভুজবিশিট সমচভুৰ্জ্জ ও উচ্চতা৮ কুট, ভাহার ঘনকল কড ?

**डे:। २८ घनकृ**हे।

# ১৬শ প্রতিজ্ঞা। উপপাদ্য।

বর্তুল স্থান্তের জন্তর্গত হইলে উহা স্থান্তর স্থানীরাংশের একাংশ হর।

গঠ ঘট বর্জুল ও ইহার বেটনকারী স্তর্ভ ও চ চ ক এবং ক ছ ম স্টী বাহার শীর্ষ বিন্দু বর্তুলের কেন্দ্র ম বিশ্বে লগ্ন হট্যাছে। ঘ গ রেথা ইহাদের মেকদণ্ড হউছে। এচ ভূমির সমাভরাল জ ব একটী বরাভল উক্ত ভিনটী ঘন বন্ধ ছেদ করিয়া গমন করুক। ইহা স্তন্ত্রেক জ বিশ্বে, বর্জুলকে ভ বিশ্বে ও স্টীকে ঘ বিশ্বে ভার্ম করিভেছে; এই বিশ্বেলি হইতে বর্তুলের কেন্দ্র ম বিশ্ব পর্যাভ রেখা টান এবং ম বিশ্ব দিয়া এ চ-র সমাভরাল ট ম ঠ রেখা টান। कषम ७ सममं नम्न जिक्रा, कघः घमः : थमः ममः किछ च म - क घ, : मम - थम।

পুনশ্চ, ম দ ত সমকো-শিক ত্রিভুলে ম ড<sup>2</sup> = ত দ<sup>2</sup> + ম দ<sup>2</sup>. কিন্তু ম ত = জ দ,



. अवर म न - थ न ; ... च न २ - छ न २ + म न २। अहेक्स्त वावहातिक ज्ञामिण्डित १৮ श्राण्डिकाक्स्नारत,

ন × জ দ² - ন × ত দ² + ন × থ দ²; জর্বাৎ জ ব রভের ক্রেফল - ত ন রভের ক্রেফল + থ ব রভের ক্রেফল। তবেই স্তভের থণ্ড, বর্জুল ও সকোণ- স্টীর স্বর্গীর থণ্ডের স্মন্তিভূল্য। এখন জ ব ছেদকের স্মাভরাল যত ছেদক জঙ্কিত করা ঘাইবে, স্কলেরি বেলা এইরূপ হটবে; স্ভরাং সামিস্তস্ত ট ছ, সামিবর্জুল ট ল ঠ ভ নকোণস্টী ক ছ ম-র স্মন্তিভূলা, কিছু ক ছ ম সকোণস্টী, ট ছ সামিস্তভেব এক ভূডীরাংল; ' সামিস্তভ্জাট ছ - সামিবর্জুল ট ল ঠ + ১ সামিস্তভ্জাট ছ; ' ১ ট শামিস্তভ্জাট ছ - সামিবর্জুল ট ল ঠ । এবং স্মান ব্রহ্ম ভিত্ত স্মান, কাজে কাজেই,

हें उस बहरू क - हे च हे ग वर्ष्ट्रना

# দ্বিতীয় ভাগ।

# ৈরেখিক পরিমাণ।

রৈথিক, বর্গ এবং খনপরিমাণ নিরূপণ করা গণিড শার্মের বে অংশের উদ্দেশ্য, ভাহার নাম পরিমাপক বিদ্যা বা ক্ষেত্রবায়কার।

 ক্ষেত্রবাবহার তিন ভাগে বিভক্ত; যথা, রৈথিক পরি-মাণ, ধারাতলিক অর্থাৎ বর্গপরিমাণ ও ঘনপরিমাণ।

কোন পদার্থের পরিমাণ নিরূপণ করিছে ছইলে, ভাহার বর্গ ক্ষথবা ঘনকল একবারে কোন উপার দারা নির্ণর হর না। ক্ষরীপী ফিতা বা গল ইত্যাদি দারা ভাহার রৈথিক পরিমাণ লইরা, পশ্চাৎ যে সকল নিরমাবলী প্রাণম্ভ ইইবেক, ভদারা সরল রৈথিক পরিমাণ হইতে বর্গ ও মন কল নিরূপিত হর, যথা একটা বর্গঃ ক্ষেত্রের পরিমাণ নিরূপণ করিছে হইলে ভাহার দৈর্ঘ্য ও প্রশ্নের অর্থাৎ কিরূপণ করিছে হইলে ভাহার দৈর্ঘ্য ও প্রশ্নের বর্গকল নিরূপিত হর। একটা বাস্ত্রের দৈর্ঘ্য, প্রেছ ও উচ্চতার পরিমাণ একরে ওণ করিলে ভাহার বর্গকল নিরূপিত হর। একটা বাস্ত্রের দৈর্ঘ্য, প্রেছ ও উচ্চতার পরিমাণের ধারাবাহিক গুণন দারা ঘনকল দ্বির করা যার, কিছু এই ভিন্টার প্রভ্যেকটাই ঐ বাস্তের রৈথিক পরিমাণ।

রৈথিক পরিমাধ কথন বর্গ জাধবা ঘন হইতে পারে না। ছুইটা রৈথিক পরিমাণের ভগন দারা বর্গ ও ডি্নটার ভগন ছারা ঘনকল উৎপন্ন হয়। 'কোন ক্লেতের বর্গকল । হাত হইলে ভাহা ৪ বর্গ হাত ছারা নির্দেশ করা ছার; ঘনকল ৪ হাত হইলে উক্ত কলকে ৪ ঘন হাত বলা হার; কিছ ইহা যদি কোন ক্লেতের রৈথিক পরিমাণ হর, ভাহা হইলে বর্গ বা ঘন বলিয়া কেবল ৪ হাত বলিভে হয়।

ছুইটা রৈথিক পরিমাণের ভণন ছারা বে ফল উৎপন্ন হয়, ভাহাকে বর্গপরিমাণ বা কেজফল কছে।

তিনটী রৈথিক পরিমাণের অর্থাৎ দৈর্ঘা, বিস্তার ও বেধের ধারাবাহিক গুণনে যে ফল উৎপন্ন হয়, ভাহাকে ঘন পরিমাণ বা ঘনফল কছে।

কোন বৰ্গ পরিমাণকে রৈখিক পরিমাণ ছারা গুণ করিলে যে ফল লব্ধ হয়, ভাহাকে ঘনফল কছে। স্কুতরাং কোন ঘনফলকে বর্গফল ছারা বিভাজিত করিলে ভাহার ভাগফল রৈখিক পরিমাণ হয়, এবং রৈখিক পরিমাণ ছারা ভাগ করিলে ভাগফল বর্গফল হয়।

# বস্তু ও স্থানের দৈর্ঘ্যাদি মাপিবার ধার।।

২৪ অঙ্গুৰে ··· ১ হান্ত। ১ হা, (সাঙ্কেতিক চিক্ক) ৪ হাত্তে ··· ·· ১ ধন্ন। ১ ধ,

২০০০ ধন্ত বা ৮০০০ হাতে ১ কোশ। ১ কো,

८ व्याप्त ... ... ३ व्यक्ति। ३ व्या

३२ हेकरक ... ... ५ कृते। ५ कृ,

১৮ ইকভে · · · · ১ হাস্ত। ১ জা,

৩ কুটে --- -- সঞ্চ কৰ্ম হছাভ ১ গ্

ं ७ कृष्टि ... ा अ इंक्स्बर्ग अ दक्

	ş প <b>লে</b>	•••	. *	১ পোৰ	া বা ক্লড	1 - 3	: (°11,
. 8	পোলে	***		५ ८५ई-	ন বা শৃত্য	न ।	\$ C5,
2 •	চেইনে	***		১ कर्नः	। 5 स्व	•	
243e	গ <b>ৰে</b> বা হাড কিন্দা ৮	ফর্লক্তে	}	১ মাই	ন। ১ মা	,	•
					_		

२ माहेरत वा १०८० हार७ ... हेन्द्राखी > त्कान.

७ माहेरन ... ... > लिश् । > लि.

७ महिल ... ... > जिथि। > जि.

এখন ৮০০০ হাতে কোশ না ধরিয়া, জনেকে ২ মাইলে আর্থাৎ ৭০৪০ হাতে কোশ ধরিয়া থাকে। কাপড়ের মাপে হাত ৩ পজ, রাজমিল্লী ও ছুভারমিল্লীর হিসাবে ফুট ও ইঞ্চ বাব-হার হয়।

ভূমির দৈর্ঘা ও বিকার মাপিবার সমর আরও এক প্রণালী অবলম্বন করা সিয়া থাকে। সে প্রণালী এই।

৪ হাতে ১ বৈধিক কাঠা অথবা এক কাঠা লখা ...
 ৮০ হাতে বা ... ১ বৈধিক বিদা অথবা
 ১০ বৈধিক কাঠার ১ বিশ্বা লখা ১/০

## সেকেন্দরী গজের পরিমাণ।

১। नाक्षि कृष्य शाक्षि। २। कूँ काशका नाक्षि।

৩। বার জন্ম কা লাক্ডি। ৪। তুঁবে কোন্ লায়া।

वृद्ध वर्षित्म नाता।
 । (कान कामकाश्रताखा

१। श्रेम बानातका श्रद्धात्यः। ৮। कान् श्रमः।

> : त्ररक्यती शक्षा

্নৰ মৃষ্টিছে বেকেশ্বরী গল হয় অৱণ থাকিবার সুবিধার লগু ছউক বা বেকেশ্বর বাছের নাম রকার নিমিল্ল ছউক , এক একটা সৃষ্টির এক এক বচন অথবা পদ রচিত হইরাছে। এই গল ধারা ধলিসা অর্থাৎ রাজসম্পর্কীর থাসের জমির জরীপ হইরা থাকে, এবং অই মৃষ্টি গল ধারা লাখেরাল, কলোজর ইত্যাদি জমির জরীপ হইরা থাকে। ইহাকে হস্তবোধ জরীপ কচে।

এই প্রকার ৫৫ পজ অর্থাৎ ১১০ হন্ত দীর্ব রক্ষুর নাম রশি। ঐ রশিকে ২০ তি ভাগে বিভক্ত করিলে এক এক ভাগকে কাঠা কছে। এই রশির অঞ্চপশ্চাতে হাভাকাশ্ব। বলিয়া এক এক হন্ত রক্ষ্ম থাকে।

#### ३म मन्त्रीमा।

সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমি, কোটি ও কর্ণ এই ডিনচীর কোন ছুইটা পরিজ্ঞাভ থাকিলে,অপরটা কিরপে নির্ণর করিভে হইবে।

সমকোণিক ত্রিভ্রের সমকোণ সম্থীন ভূজের ধর্গ জপর ছুই বাহর অর্থাৎ ভূজ এবং কোটির বর্গের বোগ-ভূস্য। (বা: জ্যা: ৩৫শ প্রতিজ্ঞা) .'.

- > नियम । कृषित्काष्टित वर्गनमित्र मृत कर्व ।
- ২ নিরম। ভূমিকর্ণের বর্গাস্তরের মূল কোট।
- ৩ নিয়ম। কোটিকর্ণের বর্গান্তরের মূল ভূমি।

ক থ গ সমকোণিক তিভুল, বাহার ক থ গ কোণ সমকোণ।

এই ত্রিভূজের ভূমি ক খ রেখা ভ আক্রর বারা নির্দেশ কর, এবং কোটিও কর্ণ থক্ষ ও কুল



যথার ল এবং ক অক্ষর ছারা নির্দেশ কর। এইক্ষণে ব্যব-হারিক জ্যানিভির ৩৫ শ প্রভিজ্ঞা হইতে এই ভিনটী স্তা উৎপন্ন হইতে পারে, যথা—

হত। (১) ক = 
$$\sqrt{3^2 + n^2}$$
,  
(২) ভ =  $\sqrt{3^2 - n^2}$ , এবং  
(৩) ল =  $\sqrt{3^2 - 3^2}$ ।

উদাহরণ ১। কোন সমকোণিক ত্রিভুজের ভূমি ৪০ এবং কোটি ৩০ ফুট, ভাহার কর্ণ পরিমাণ কভ হইবে ?

১ম নিয়নাছ্সারে। ১ম হুজান্ত্সারে।

7900 500

900

र २००० (८० - कर्ग क श।

3.5

0.0

২। কর্ণপরিমাণ ৬৫ এবং ভূমিপরিমাণ ৫৬ কুট, কোটি কছ হইবে ?

64 \* 44 - \$3361 66 × 66 - 03061

४२२ 🖚 भारत 🖚 - ३०४० (०० कृष्ठे - त्वाहि ४ १ ।



৩। একটা প্রাচীর ৩০ই ফুট উচ্চ, এবং ভারার নীচেই ১৮ ফুট বিস্তার একটী ধাল আছে, ন্যুন করে কত কুট লখা এক ধানা মৈ হইলে ভারার উপর উঠিছে পারা যাইবে ?

৪। একটী বর্গ ক্ষেত্রের এক পার্সের পরিমাণ ১০০ গল্প, ভাহার কর্ণ রেধার পরিমাণ কড হইবে १ টি:। ১৪১.৪ গল্প।

৫। একটা প্রাচীরের পার্য দিয়া একটা রাস্তা আছে।
 বী রাস্তার বিস্তার ৭ হাত। রাস্তার ধার হইতে ২ হাত
 অস্তার ১৫ হাত দীর্ঘ এক থানা মৈ রাখিলে ঐ প্রাচীরের
ক্রিক উপরে লাগে। প্রাচীর কত হাত উচ্চ ৫ উঃ। ১২ হাত।

ত। কোন সমবাছ ত্রিভ্জের ভূজের পরিমাণ ১০ ফুট,
ভাইর লছ পরিমাণ কড হইবে ? উ:। প্রায় ৮ ফুট ৮ ইঞ্চ।
কান একটা সমন্বিবাহ ত্রিভ্জের ভূমিপরিমাণ
২ই ফুট এবং ভূজনর প্রভ্যেকে ৩২ই ফুট, ভাহার লম্পরিমাণ কড ? উ:। ৩০ ফুট।

্রিট। কোন বর্গ কেজের কর্ণপরিমাণ ১০ গজ, ভাহার বাহপরিমাণ কভ হইবে ? উ:। ৭ গজ ০ ভূট ২১ ইঞ্চন

৯। সমকোণিক ত্রিভুজের সমকোণপার্থবর্তী ভূজ হুইটুর পরিমাণ হদি ৩০ হাত ও ৪৪ হাত হয়, তবে সমুকোণ সমুখীন ভূজের পরিমাণ কত হইবে ? উঃ। ১৫ হাজন

ा धक त्यथनात्मत १० क्रे सहत क्रेस् के क्रेस नामा धकी ताम क्रिक् के त्यथनात्मत উপतिভात्म कागास करे-बारक, त्यथनानी कर देक ?

১১। এক থানি সিঁড়ি ১০০ হম্ব উচ্চ<sub>া</sub>থকটিঃ প্রান্থীরের

শহিত শহভাবে সংলগ্ন হইয়া ঠিক ভাহার মাধায় মাধার ছিল; পরে ধর্মন আঁ শিড়ির নিম্ন ভাগ ১০ হস্ত সরান হর, ভথন ভাষার অধ্যভাগ প্রাচীরের কোনু ছানে দংলগ ছিল শ্বির কর গ छे:। श्रीत्र ३३ करें ७ हेक।

२व मण्णीपा।

বদি চইটা বদুপ ত্রিভূজ ক্ষেত্রের মধ্যে একটার হুইটা বাছর পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে ও অপর্টীর উক্ত নির্দিষ্ট ৰাছবরের প্রগীয় কোন বাছর পরিমাণ জানা থাকে, ভায়া ছইলে অবশিষ্ট দ্বসীয় বাহুর পরিমাণ কিরুপে নির্ণয় হইবে।

निसम। क थ भ छ ৪ ছ জ হই সদৃশ ত্রিভূজ এখন (৪৭ প্রতিজ্ঞান্ত্রণারে)

कथ: ४१: : ठइ: क क. अपदा ठ छ : ठ ज ::



##: W #!

া উদা গ। বলি ৪ ফুট বাঁশ ভূমিতে লক্ষ ভাবে ধরিলে ভাতার ছারা ৫ ফুট হর, ভাহা হইলে বে বুক বা সন্ধিরের খারা ৮৩ ফুট ভাহার উচ্চতা কত দ

্ৰত্ব জ বেথাকে বীশ ও ব গ রেথাকে মঞ্চির বলিরা নির্কেশ কর, আর চ ছ ও ক থ রেধাবরতে বাঁশ ও মন্সিরের ছারার অস্থল্প বলিরা বোধ কর। এইকংগ বালের অঞ্জার ক ছাদার শেষ শীমা চ সংযুক্ত কর, এবং ইন্সিরের অঞ্চাদ 'में **देशक राज गीवा क गर्युक्त कहा, फोर्डा इंटे**रिंग के के न 🍽 🔻 व नवन जिल्ल स्ट्रेस ।

তাহাতে চ ছ: ছ জ:: ক খ: খ গ, অৰ্থাৎ ৫:৪:: ৮০ : ৬৬ট্ট

8

**( )** ৩৩২

অভএব মন্দিরের উচ্চতা 🗕 ৬৬ টুকুট।

বদি চারিটা রাশি সমান্ত্রপাতিক হয়, ভাছা চইলে ভাছাদের অস্তা রাশি ছইটার গুণফল, মধ্যম রাশি ছইটার গুণফলের সমান হইবে।

কমান্তপাতের এই ধর্ম থাকাতে অনায়াসে সপ্রমাণ হইতেছে বে, মধ্যম রাশি সুইটার গুণফলকে অন্তা রাশি সুইটার অস্ততর কার্মা ভাগ করিলে অপর অন্তা রাশিটা লক্ষ হয়; এবং অন্তা কার্মি সুইটার গুণফলকে মধ্যম রাশিষ্বরের অন্যতর বারা ভাগ করিশে অপর মধ্যম রাশিটা লক্ষ হয়।

ং। যদি একটা বর্গ ক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ এ কৃট এবং কর্ণের পরিমাণ ৭.০৭১ কৃট হর, ছবে যে বর্গ ক্ষেত্রের কর্ণের পরিমাণ ৪ কৃট, ভাহার বাছর পরিমাণ কভ হইকে ।

छै:। आप २ मृष्ठे ३० हेका।

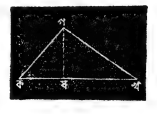
ি. ত। চারি সুট লখা এমত একটা বীশের ছায়া বলি ত সুট হর, ভবে বে কীর্ভিডভের ছারার পরিমাণ ১৫৮ই সুট, ভাষার উচ্চতা কভ ?

ত্ত লগ ভূট লগা এনত একটা যতির ছারা যদিও ভূট হয় তবে বে গ্লোণস্কীর ছায়া ১৪০ ভূট, ভাছার উক্তিয়া কত ক

ে। ৩ই হাত মালুষের ছায়া ৫ই হাত, স্থার একটা বাটীর ছায়া ৪৫ হাত, বাটাটী কত উচ্চ ? উ:। ৩০ হাত। ৩য় সম্পাদ্য।

কোন ত্রিভুজের বাছম্বর এবং ভূমির পরিমাণ পরিজ্ঞাভ আছে, তাহার লমপরিমাণ কত নির্ণয় করিতে হইবে।

ক থ গ একটী তিভুজের 🕊 প. ক পা বাজ্ভয় এবং ভূমি ক খ-র পরিমাণ নি-কিট আছে, ভাহার লম্ব গ ঘ-র পরিমাণ ধার্বা করিতে क्टेर्य।



ুনিরম। খব ও ঘক ভূমির দুই খণ্ডের প্রভাকের পরিমাণ কভ অথে নির্ণয় করিতে হইবে। যদি ধগ क्रेण वाहत माथा तुक्छत क्त, छाक्षा क्रे**ल ५ व ४७ छै।** ছই খণ্ডের মধ্যে বৃহত্তর হটবে। এইক্ষণে ভূমির সহিত ৰাহম্বের যোগের যাদৃশ অন্তপাত, অর্থাৎ কথ: থগ 🕂 গ ক, বাহৰয়ের অস্তরের সহিত ভূমিধগুৰুরের বিয়োগের **डाक्ण अञ्गार, अ**र्था९ थंग — गक : थंघ — चक; भारताक थ : थ श + श क :: थ श -- श क: ধ अ 🛨 घ क। ভূমির থওবরের বিরোগক্ষ সমুদার ভূমির পরিমাণে যোগ করিয়া, ভদ্ধ লইলেই বুহন্তর थेख थे च-त्र शतियां। निर्गत हहेत्व : कात के विद्यानकत ভূষিপরিমাণ হইতে অভর করিরা ভদ্ধ লইনেই ক্রম্ম পণ্ডের (ক प-র) পরিমাণ নির্ণয় হইবে। পরে 🛊 ছবির

জনাতর থতের পরিষাণের বর্গ তৎসন্নিহিত ত্বল কোণ-সংলগ ভূজের বর্গ হইতে অন্তর করিলে যাহা হয়, ভাহার মূল লহের পরিমাণ হইবে।

নিরমান্তর। ত্রিভূজ ক্ষেত্রের ছুই জুজের পরিমাণের সমষ্টিকে, সেই ভূজদ্বরের পরস্পার বিয়োগফল ছারা গুল করিয়া, গুণফলকে ভূমিপরিমাণ ছারা ভাগ করিলে যে ফল ছইবে, ভাহা ভূমি পরিমাণে যোগ করিলে ভাহার অর্জেক ভূমির বৃহৎ অংশের পরিমাণ হইবে; এবং ঐ ফল ভূমি-পরিমাণ হইতে জন্তর করিলে, তদর্জ ভূমির ক্ষুদ্রাংশের পরিমাণ হইবে। এইক্ষণে প্রত্যেক ভূজ ও ভৎসরিহিম্ব ভূমিও ছারা এক একটা সমকোণিক ত্রিভূজ ক্ষেত্র উৎপন্ন ছইবে, ভাহা হইলে ১ম সম্পাদ্যের ২য় নিয়ম ছারা গ ঘলকের পরিমাণ নির্পন্ন হইবে।

ি প ঘ লম্বের পরিমাণ ব্যবহারিক জ্যামিতির ৩৭ শ **প্রতি**-জ্যার ছারাও নির্ণয় হইতে পারে।

স্তা। যদি ক থ, থ গ ও ক গ ক্রমশঃ অ, আ এবং ই জক্তর দারা নির্দেশ করা যায়, ভাহা হইলে উপরি উক্ত অস্থপাভাস্থ্যারে,

$$(2)$$
  $4 = 3 \left\{ m + \frac{m (2-3)^2}{m} \right\}$ , age

(9) 
$$99 - 2 \left\{ m + \frac{m(2-3)}{m} \right\}$$

উনা: ১। কোন দ্বিভূজের ভূলপরিমাণ ৪২, ৪০ ও ২৫ কুট।

कर्व: ४१ + ११क: : ४१ -- ११क: ४व -- ४क. चर्चार, ४२ : ७७ : : ১৪ : २२, धनः 🕏 (৪২-২২) = ১০ কৃট = ঘক। কিম্বা শেবস্ত্রাকুসারে 日本 - 章 } 85 - 80g-50g - 70 を2, 何な。 भ म - 🗸 श कर - म कर = 🗸 २५२-१०१ = २८ कृते। ২। ভূমি ৩০ ফুট এবং জুই বাছ ক্রমশঃ ২৫ এবং ৩৫ কুট এমত এক ত্রিভুক্ত নিন্দিষ্ট লাছে, তাহার লম্পরিমাণ কভ নির্ণয় কর ? . . शांत २८ कृते **७ है** 🕶 । ৩। ক খ গ ত্রিভূজের গ খ ১৫ হাত, ক গ ১৩ হাত ও ক খ ১৪ ছাত হইলে, গ'ঘ'লম্বের পরিমাণ কড 👂 🕏 ট:। ১২ ছাড়। 74+20-54176-70-5; 5×54-40140+78-81 28-8 - 20; 20-2 = 4 = 4 年 1

V क ष³—क ११ - श घ. किया V (१-102 - 12 = श छ। 8र्थ मण्यामा।

78+8 = 7F; 7F+5 = 5 = 841

. একটা সমবাহক ও সমকোণিক বহুভূজ কেজের বাহুর পরিমাণ নিশিষ্ট আছে, ভাহার অন্তর্গত ও বহির্গত বুল্লের ব্যাসার্দ্ধ নির্ণয় করিতে হইবে।

ক ভ ট জ ঘ সমবাহক বহুভূদের বাহর পরিমাণ লানা আছে, টুহার অন্তর্গত ও উপরি অন্বিত বুক্তের ব্যাসার্থ এ থ ও ম ক-র পরি-माप निर्वत कतिए बहेरव ।



নিয়ম। নিয়লিখিত ভালিকার বছত্বের ভূজংসধ্যা-জ্লারে, এই তালিকা হইতে জন্তর্গত বুত্তের ব্যালার্ছ পরিমাণ লইবা, তাহা উক্ত বছত্বের বাহর পরিমাণ হারা ৩৭ করিলে, উক্ত বছ ভূবের জন্তর্গত বুতের ব্যালার্ছ নির্ণয় হয় ; এবং সেই সংখাক ভূবের উপরি অভিত বুতের ব্যালার্ছ পরিমাণ লইয়া, উক্ত বছভূবের বাহপরিমাণ হারা ৩৭ করিলে, ঐ বছ-ভূবের উপরি অভিত বুতের ব্যালার্ছের পরিমাণ জানা হার।

## বহ ভূজসংক্রান্ত তালিকা।

वा <b>र</b> मःथा	<b>সাকার</b>	অন্তর্গত বৃত্তের ব্যাসার্থ- পরিমাণ।	वस्त्रि (खत व्यानार्द्धत शतिमान ।	ক্ষেত্ৰকল
9	জিকোণ	. ২৮৮ ٩	.#170	.800.
8	চতুৰ্জ বা বৰ্গ	.0000	.9+93	3
•	পঞ্জুজ · · · ·	.666.	,5-6-4	5.9254
•	त्रष्ट्रच्य · · ·	.664.	7.0000	5.6952
	76 g # ··· ··	ა.•ა <del>ა</del> -ა	3,2448	9,6005
٠	महेपूक	3.2093	3.90.65	8,5-25-8
۵	सरकृष	১.৩৭৩৭	۵.865\$	4.3838
3.	नमञ्च	১.৫৩৮৮	3,65%	1,6880
33	वकामगञ्च	১.৭০২৮	3.4484	3.9516
38	वावनकृष	3.5550	\$.800.5	33,5 <b>≥</b> 63

উদাহরণ ১। যে সমবাছক ও সমকোণিক পঞ্জুজ ক্ষেরে বাহর পরিমাণ ৫ ফুট ১ ইঞ্চ, ভাহার অভর্গত ও উপরি শত্তিত বৃত্তের ব্যাসার্কের পরিমাণ কড 📍

े 📆 :। ः ≪বার ৩ ফুট ৬ ইঞা, এবং ৪ ফুট ৪ ইঞা। ২। কোন সমবাদক অট ভূজাকার পুশোল্যানের বাছর পরিমার ২০০ই পল, উহার প্রভ্যেক সমুধীন ভূলের মধ্য-স্থানে সংযোগ ছারা যে চারিটা রাস্তা উৎপদ্ন হয়, শেই চারিটা রাস্তার দৈর্ঘ্যপরিমাণের সমষ্টি কভ ?

खे:। ১৯৬৫.১৫bb श्र**व**।

#### ৫ম সম্পাতা।

কোন বৃত্তের ব্যাসার্ছের পরিমাণ জানা থাকিলে. 🕝 বৃত্তান্তর্গন্ত সমচভূর্জুক্তের বাছর পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

নিরম। ব্যাসার্ছকে বর্গ করিয়া দ্বিগুণ কর, পরে ভাহার বর্গ দূল লইলে সমচভূর্জের বাহর পরিমাণ হইবে।

্ উদাহরণ। যে রভের ব্যাসার্ছ ৪ হাড, ভদস্তর্গত সম-চছুর্কুলের বাহুর শরিমাণ কড ? উ:। প্রার c.৬ হাছ।

# ৬ঠ সম্পাত্ত।

কোন বৃত্তক্ষেত্রের ব্যাসের পরিমাণ পরিক্ষাত থাকিলে পরিধির পরিমাণ নির্ণয় করিতে ছইবে, এবং পরিধির পরিষাণ পরিজ্ঞাত খাকিলে ব্যাসের পরিষাণ নির্ণয় করিতে इहेरव ।

नित्रमार्था १ : २२ :: वानि : शतिथि। २२ : १ :: পরিষ : ब्रान्त

নিয়ম ২য়। ১ এর সহিত ৩.১৪১৬ # এর যে জন্ধু-পাভ, ব্যাসের সহিত পরিধির সেই জন্ধপাত।

৩.১৪১৬ এর সহিত ১ এর যে অস্থাত, পরিধির সহিত ব্যাসের সেই অনুপাত।



যদি ব জক্ষর ছারা ব্যাস, প
জক্ষর ছারা পরিধি ও ত জক্ষর ছারা ৩.১৪১৬ রাশিটী
নির্দেশ করা যার, ভাহা হইলে নিম্ন স্ক্রগুলি প্রাপ্ত হওরা
বাইবে।

रथा,—( ১ ) প =  $4 \times 6$ , खदः ( २ )  $4 = \frac{9}{6}$ ,

উনঃ ১। যে বৃত্তের ব্যাস ১০ হাত, তাহার পরিধি ক**ত ?** প্রথম নির্মাল্পারে ৭: ২২ :: ১০ : ৩১ই

9) 220

পরিধি = ৩১ই হাত ; কিছা ৩১.৪২৮৫৭ হাত।
বিভীয় নির্মান্ত্রপারে পরিধি = ৩১.৪১৬ হাত।

বদি গণনার অভাস্ত স্কাতা আবশুক না হর, ভাহা

কইলে প্রথম নিয়মটা অবলখন করিছে চইবে; আর গণনার

স্কাতা আবশুক হইলে, থিভীয় নিয়মটা অবলখন করিছে

ইবৈ।

<sup>\*</sup> ধদি বৃত্তের ব্যাদ এক সংখ্যাছারা নির্দেশ করা যায়, ভাহা ইউলে পরিধি ৩,১৪১৫৯২৬৫৩৫৮৯৭৯ &c. ছইবে। অঙ্ক কসিবার মুৰিধার নিমিন্ত কেবল ৪টা দশমিক অংশ গ্রহণ করা গেল।

২াবে বুতু ক্ষেত্রের পরিধি ৫০ সূট, ভাহার ব্যাস কভ গ थथम नित्रमाञ्चलादित, २२ : १ :: ६० : १२२६ --्रिकेट 🗝 ३६ हेई 🖚 ३६,३०३० कृष्टे ।

विजीव निजम का एकाश्रमाद्र, ব্যাদ - প - ১৫,৯১৫৪ ফুট

 । विक पृथितीत त्यारमद भित्रमां १৯०४ माहेन हत, 🕝 ভাহা হইলে পরিধির পরিমাণ কভ 🤊

छै:। २००० प्रदश्म महिला

8। বে গাড়ির চাকা ১ মাইল পথ অভিবর্তন করিলে বার খুরে, ভাছার ব্যাসের পরিমাণ কভ >

छः। ७ कृते 8.७२ हेका

 বে বান্দীর শকটের চাকার বাাস ৬ ফুট, তাহা এক হোরায় ৬০ মাইল পথ গমন করিলে এক সেকতে কভবার বুরিবে ? উ:। व्यात ३३ वात ।

🖜। চল্লের পরিধিপরিমাণ ৬৮৫০ মাইল হইলে, উভার बानिशतिमान कछ इटेर्टर ? छै:। २১৮०.8 महिन।

 একটা ঘড়ীর কাঁটা ৩ৄ মিনিটে ৫ ইঞ্চ সরিয়া বায়; কাঁটাটী কড লখা গ है: 1 38.63 हैक नम् ।

#### ৭ম সম্পাদ্য ।

্কোন হস্তচাপের জ্ঞা এবং শর জানা আছে, 🍦 বুল্ডের ব্যাস ও চাপার্কের জ্যার পরিমাণ নির্ণর করিছে হইবে।

ৰ'প যা-একটী ব্ৰক্তের চাপ, উহার হয়ে ৰ'ম ও পর প চ-র পরিয়াণ জানা স্থাকিলে, ব্যাস ক প ও চাপার্যের, জ্ঞা ধ প-র পরিমাণ নির্ণয় করিছে হইবে।

নিরম। জ্ঞার পরিমাণ যত হইবে, ভাহার অর্জেকের বর্গ করির। ভাহাকে শর পরিমাণ খারা ভাগ কর। পরে ভাগফলে শর-পরিমাণ যোগ করিলে



বাাস পরিমাণ লব্ধ হউবেক। এবং ১ম সম্পাভান্থনারে প্রাক্তির। করিলে চাপার্কের জ্বার পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যার।

ধনি জ অক্ষর ছারা সন্দার চাপের অর্ছ জ্ঞা, চ ছারা
াপার্ছের জ্ঞা, শ ছারা শর, আর ব ছারা রক্তেব বাাদ
নির্দেশ করা যায়, ভাহা হইলো নিম দিখিত স্ত্রগুলি প্রাপ্ত
হওরা যাইবে। যথা,—

$$3\pi = \frac{\sigma^2}{-} + \pi, 2\pi = 5 - \sqrt{\frac{\sigma^2 + \pi^2}{\sigma^2 + \pi^2}},$$
 $6\pi = \frac{5^2}{-}, 8\pi = \frac{5^2}{-}, c\pi = 5 - \sqrt{3 \times 4} = \frac{5^2}{3}$ 

উদা: ১। বদি কোন চাপের জ্ঞার পরিমাণ ৪৮ কৃট ও শবপরিমাণ ১৮ ফুট হয়, তাহা হইলে ঐ চাপ যে বৃত্তের অংশ শেই বৃত্তের ব্যাসের পরিমাণ কড় ?

9

76 - AP

e. कृते - कश्र

স্তরাং ধ ম বা ব্যসার্ক - ২৫ ফুট।

২। কোন চাপের জ্যার পরিমাণ ২৪০ ফুট ও শর ব উচ্চভার পরিমাণ ৩৪ ফুট হইলে, যে ব্যাসার্জ লইয়া ঐ চার্গ অক্তিত হইয়াছে ভাহার পরিমাণ কভ হইবে ?

স্ত্রাং বাাসার্ক = ৪৫৭.৫৩ + ২ = ২২৮.৭৬৫ = ২২৮ ফুট ৯ ইফা।

৩। যদি কোন চাপের জারি পরিমাণ ৪৮ ফুট এবং উচ্চডার পরিমাণ ৭ ফুট হয়, তাহা **হইলে ঐ** চাপার্গের জ্যার পরিমাণ কত হইবে ?

২য় স্তান্ত্ৰারে, চাপার্দের জ্যার পরিমাণ

ি ৪। একটী হতাকার দর্কাক্ষেক্ত আছে, ভাহার বাস-পরিমাণ ১০০, গজ, ঐ বুকাকার ক্ষেত্রের মধ্য দিয়া একটী রাস্তা আছে এবং ঐ রাস্তার সহিত সমকোণিক হইয় বাাসার্কের মধ্যস্থল দিয়া আর একটী রাস্তা গিরাছে, এই শেষোক্ত রাস্তার পরিমাণ কত নির্ণয় করিতে হুইবে।

ুম স্তুটীর স্থীকরণকে অবস্থান্তর করিলে,

ধ চ ম সমকোণিক ত্রিভূজ হ**ইডেও উক্ত ফলটা প্রা**ও হওরা ঘাইতে পারে। ৫। একটা সেত্র চাপার্জের জ্যার পরিমাণ ২৪ ফুট, এবং চাপের উচ্চতার পরিমাণ ১৬ ফুট ইইলে, যে ব্যাসার্জ লইয়া ঐ চাপ অক্কিত ইইয়াছে, ভাহার পরিমাণ মক্ত ?

छै:। ३४ कृष्टे।

#### ५ मण्यामा ।

বুত্তের কোন চাপের দৈগা নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রথমতঃ। চাপে যত অংশ আছে তাহার পরিমাণ ও ব্যাসার্কের পরিমাণ নিদিষ্ট থাকিলে, নিম্ন লিখিত নিমুমটী জবলম্বন করিতে হয়। যথা,—

১ম নিরম। ১৮০° এর সহিত যেমন চাপাংশের অস্থ-পাত, ব্যাসার্দ্ধের ৩.১৪১৬ গুণের সহিত উহার দৈর্ঘ্যের সেইরূপ অনুপাত।

প্রকারাস্তর। বুত্তের পরিধি স্থির করিয়া বুত্তাংশের শংশপরিমাণ ছারা গুণ কর, পরে এই গুণফলকে ৩৬০ ছারা ভাগ করিলে ভাগফল বুতাংশের দৈর্ঘাপরিমাণ হইবে।

দিতীয়তঃ। সমুদায় চাপের এবং চাপার্দ্ধের জ্ঞার পরিমাণ নির্দ্দিষ্ট থাকিলে, নিয় লিখিত নিয়মটী অবলম্বন করিতে হয়। যথা,—

ুর নিয়ম। চাপার্কের জ্ঞার পরিমাণ যন্ত ইইবেক ভাইাকে ৮ গুণ করিয়া, সেই গুণফল ইইতে সমুদায় চাপের জ্ঞার পরিমাণ বিয়োগ কর: পরে বিয়োগফলের একভূতীয়াংশ নইলেই চাপের দৈর্দাপরিমাণ প্রাপ্ত হত্ত্বা যাইবে।

স্ত্র। যদি ব্যাদার্ক জ জকর গারা, ১৮০° ব জকর বারা, চাপের জংশপরিমাণ চ জকর গারা, ৩.১৪১৬ ত জাগুর ছারা, এবং চাপের দৈর্ঘ্য দ অক্ষর ছার। নির্দেশ কর। যায় ভাষা হইলে

উদা: ১। চাপ ৩০° এবং ব্যাসার্ক ৯ কুট হইলে, চাপের দৈর্ঘ্য কন্ড ?

>भ निव्रमाञ्चलात्व, ७.১৪১७

-

১৮০: ৩০: : ২৮.২৭৪৪: ৪.৭১২৪ ফুট। ১ম ক্লাক্সারে, দ বা চাপের দৈধ্য

> × • × •.১৪১৬ • × •.১৪১৬

>po . >

২। চাপ ৩০° এবং জ্ঞা ৯ ফুট ৫ ইঞ্চ হইলে, ঐ চাপ ধে বুক্তের জংশ, ভাহার ব্যাসাজের পরিমাণ কভ ?

উ:। দ্বিতীয় স্ত্রান্থ্যারে ব্যাসার্থ = প্রায় ১৮ কুট।

৩। যদি সম্দার চাপের জ্যা ধ ঘ-র পরিমাণ ৪.৬৫৩৭৪
ফুট ও চাপার্কের জ্যা ধ প-র পরিমাণ ২.৩৪৯৪৭ ফুট হর,
ভাঙা ইইলে চাপের দৈর্ঘ্য কত ?

হিতীর নির্মান্নারে,

₹.≎8৯89

\$.**93**4**9** \$.54**29**8

**७)**১৪.১৪२०३

,हारभन्न रेमर्गः = 8.9>8०० क्छे ∤

৪। চাপ ১২° ১০ वा ১১ — ७ वागार्क ১० कृषे इहेत्त,

প্র্যাপের দৈর্ঘা কাত ? ডিঃ। ১ম নিয়মান্ত্রসারে, ২.১০৩৪ ফুট।

স্ত্র ০য়। চাপ ৯০° অর্থাৎ ব্রন্তের চতুর্পাংশের বেশী

ইইলে নিম্ন লিখিত স্ত্রটী অবলম্বন করিতে ইইবে। যথা—

থ গ ঘ চাপের (পূর্ব্ব প্রেভিক্তি দেখ) চতুর্পাংশের জ্ঞা ভ

| | ₹ 3 ( 3 - \( \sigma^2 - \( \sigma^2 \) | 1

৫। যে গোল থিলানের জ্ঞা (খ্ছ) ১৮ ফুট এবং
 উচ্চতা(গ্চ)১৮ ফুট, ভাহার দৈপ্য কত ?

৭ম সম্পাত্মের ১ম ও ২য় স্থান্নসারে ব = ক গার পরিমাণ = ৫০ ফুট; এবং চ = খ গ = ০০ ফুট; এই ক্ষণে উপরি উক্ত স্থানুসারে, খ গ ঘ চাপের চতুর্থাংশের ফাল =

>0 (00 - V 002-002) = >0.6550, 683;

ছিতীয় নিয়মানুসারে, (১৫.৮১ ১৩ × ৮ — ৩০) + ৩ — ৩২.১৬৩৫ ফুট = থ গ চাপ।

हैहात विश्वन ५८.०२१० कृष्टे थ घ छाट्यत देवशा ।

এই প্রশ্নে কেবল ছিতীয় নিয়ম কবলহন করিয়া প্রক্রিয়া করিলে চাপের পরিমাণ ৬৬ ফুট হইবে, কর্থাৎ প্রাক্রত পরি-মাণ কপেকা প্রায় ৪ ইঞ কুল হইবে।

ভ। চাপ ৪৫ অংশ ও ব্যাস ৪ ফুট হুইলে, ঐ চাপের দৈর্ঘ্য কত ? ্ উচঃ ১.৫৭০৮ ফুট

 বুডাংশ ৩৪° ২০ তি ব্যাস ৬ হাত হইলে, ঐ বুডাংশের रिम्मा कछ १ छै: । ३,१२१ इंडिं।

৮। রভের বাাদ ৫ কুট হইলে, ভাহার ৪ কুট পরিমিত চাপে কত জংশ থাকিতে পারে গ

রভপরিধি ৩৬০ অংশের চাপ; স্মৃতরাং প্রশ্লোলিথিত

অভেএব নির্দ্দিষ্ট চাপের অংশ সংখ্যা = ৪ + ১ এর চাপ 6×3,5859

 রভের ব্যাস ১৫ হাত হইলে. যে চাপের দৈর্ঘ্য ১৪ হাত, তাহার অংশ পরিমাণ কড ? উ:। ১০০° ১৬´২´´।

#### व्य मण्यामा।

বুতান্তর্গত কোন জার প্রান্ত ইইতে কিয়ক্তর অন্তরে লম্ব উজোলন করিলে, তাহার পরিমাণ নির্কারিত করিছে ছইবে।

ৰ ৰ জ্ঞার ঘ প্রান্ত হইতে (পূর্ব্ব প্রতিকৃতি দেব) ঘছ **ৰূরে ছ অ একটা লম্ব টানা** হইয়াছে, ইহার পরিমাণ ছিৱ করিতে হইবে।

🏿 🕶 ছ রৃদ্ধি করিয়া ম ব-কে চছ-র সমাভ্রাল করিয়া होत अवः स क नःयुक्त कतः। अञ्कलः स व क नमस्कानिक विजूष, च वरे - म वरे - म वरे, किंद्र म म = वाताई ও ম ব - চ ছ .'. জ ব <sup>২</sup> = { বাস / ২ - ( চঘ-ছঘ ) <sup>২</sup>
মূলাকৰ্ষণ করিয়া,

सन 
$$-\sqrt{\frac{4117}{2}}$$
  $-\frac{1}{2}$  (  $5 \pi - 5 \pi$ )  $-\frac{1}{2}$   $-\frac{1}{$ 

$$\frac{|a|| |a||}{|a|| |a||} = \frac{|a|| |a||}{|a||} = \frac{|a|||a||}{|a||} = \frac{|a|$$

১০ম সম্পাত্ত।

কে মণ্ডলের সমাভ্রাল ছুইটা জ্যা ক থ, গুছ এবং বিস্তার চ ছ পরিজ্ঞাত আছে, ভাষার ব্যাস কত নির্ণ্ করিতে হুইবে।

স্তা যদি জ — ই ক থ

— ক চ, জা — ই গ ঘ —

গ ছ, প — চ ছ এবং

ব — বাাস, ট ঠ — ২ ×

ম ধ বা ব্যাসার্ছ, তাহা

ইইলে,



উলঃ ১ কোন রুত্তাকার কটিবলের ছুইটী সমাত্রাল বাহর পরিমাণ ৬ ৬৮ ফুট এবং বিস্তার ৭ ফুট হইলে, রুত্তবাসের পরিমাণ কত হইবে ?

ৰ বা ব্যাস = 
$$\sqrt{\left\{9^2 + 2\left(8^2 + 9^2\right) + \left(\frac{8^2 - 9^2}{9}\right)^2\right\}}$$
  
=  $\sqrt{\frac{9}{9} + (6 + 2)} = 20$  ফট।

২। উপরি উক্জ উদাহরণে থ ঘ জনার, এবং **জ** ক উচ্চভার পরিমাণ কভ নির্ণয় কর গ

ুম স্ত ছার। ব্যাসের পরিমাণ নির্ণয় করিয়া ২য় ও ওর স্ত অবলম্বন কর।

थ च = 
$$\sqrt{(9^2 + 8 - 3)} = \sqrt{80} + 5 = 9.09$$
 कृष्टे,  
धादः स न =  $\frac{2}{5} \times 30 - \frac{2}{5} \sqrt{(8 + 3)^2 + (\frac{8^2 - 3^2}{9})^2}$   
=  $\alpha - \frac{2}{5} \sqrt{80} + 5 = 5.890$  कृष्टे।

গ। মণ্ডলের ছইটা সমাজ্বাল জ্ঞার পরিমাণ ৬ ও ।
 কুট এবং বিস্তার ১ লুট হইলে ব্যাস কত হইবে ?

छैं। ३० मृहै।

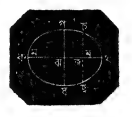
৪। বে বৃত্তাকার কটিবলের চুইটা সমান্তরাল জ্যার
পরিমাণ ১৬ এবং ১২ কুট, আর বৃত্তের ব্যাসের পরিমাণ
২০ কুট, জ কটিবলের বিস্তার কভ?
উ। ১৪ কুট।

#### **३३**ण जन्मांगः ।

কোন র্ভাভাগ কেত্রের নিম্ন লিখিত চারিটা জংশের মধ্যে কোন তিন্টার পবিমাণ নিক্ষিষ্ট থাকিলে, জবশিষ্টটার পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

ক থ গরিষ্ঠ ব্যাস, গ ঘ লঘিঠ ব্যাস, জ ক এব্সিসা এবং চ জ জড়িনেট।

প্রে। যদি গ অক্ষর ছারা গরিষ্ঠ ব্যাসাদ্ধ ক থ, ল অক্ষর ছারা লঘিষ্ঠ ব্যাসাদ্ধ গ ক, অ অক্ষর ছারা এব্ সিসা এবং আ অক্ষর ছারা অভিনেট নির্দেশ করা বায়, ভাষা কইলে.



কেন্দ্র হইতে অধিলায়ের অস্তর কম - V গ<sup>2</sup>—ল<sup>2</sup>।

উদা: ১। সে বুডাভাদ ক্ষেত্রের গরিষ্ঠ ব্যাদ ৩০ ফুট, লবিষ্ট ব্যাদ ২০ ফুট, এবং এব্দিদা ৩ ফুট, ভাষার অর্ডি-নেটের পরিমাণ কড? বিভীয় স্ক্রাক্সাবে,

শর্ডিনেট চ জ = আ ৻ৄ৽ √১৫২—৩২ = ১.৭৯৮ কুট।
২ ৷ পরিষ্ঠ ব্যাস ৭০ কুট, সঘিষ্ঠ ব্যাস ৫০ কুট এবং
শ্র্ডিনেট ২০ কুট হইলে, এব্সিসা কছ হইবে ?

উ:। প্রথম স্কার্দারে, এব্সিসাজ কা = ২১ ফুট। ৩। গরিষ্ঠ ব্যাদ, অর্ডিনেট এবং এব্দিদা ক্রমণঃ ১৮০, ১৯ ও ৫৪ हेक इहेल, निष्ठं व्यात्मत मान कछ इहेत्व ?

छै:। 8र्थ ख्वास्मात्त, मधि वाम = 80 हैक।

৪। লখিষ্ঠ ব্যাসের মান ৫০ কুট, অর্ডিনেট ২০ কূট এবং এব্সিমা ২১ ফুট হইলে, গরিষ্ঠ ব্যাসের মান কভ হইবে ১

্উ:। ভৃতীয় স্ত্রাহ্নারে, গরিষ্ঠ ব্যাস = १० ফুট।

e। शतिष्ठे तात्र क्य २००१क, खदः निष्ठे तात्र श घ 🛰 প্রজ হইলে, ব কেলা হইতে ম অধিলার পর্যান্ত দূরত্বপরিমান কত হইবে । উ:। শেষের স্তাহুসারে কম = ৪০ গজ।

্র ৩। পৃথিবীর নিরক্ষরুত্ত ব্যাদের পরিমাণ ৭৮৯১ मारेल এবং মেরুছ আস १৯২৬ মাইল হইলে, যে বুতাভাস পরিধি পৃথিবীর উভয় মেক্ল দিয়া গমন করে, তাহার ছুই শ্বধিশ্রয়ের দূরত্বপরিমাণ কভ ৪

**छै। ७**०८ माहेन; व्यथरा शृथिरीत क<del>वा</del> हहेए। दुखा-ভাসের অধিশ্রর পর্যান্ত ৩২৭ মাইল।

#### ১২শ সম্পান্ত।

্রভাভান কেত্রের গরিষ্ঠ ও ব্যবিষ্ঠ ব্যাস-পরিমাণ জানা আছে, উহার পরিধিপরিমাণ নির্ণয় কবিতে হটবে।

্রিম নির্ম। সরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ বর্ণস ছইটার সমষ্টির আর্ক্ককে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ কর। গুণকল পরিধিপরি-মাণের প্রান্ত সমান হইবে।

২র নিরম। গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ ব্যাস সমষ্টির অর্কেকের সহিত ভত্তরের বর্গ সমষ্টির অর্কেকের মূল বোগ করিরা; সেই যোগফলের অর্কেককে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ করিলে, গুণফল পরিধি-পরিমাণের প্রায় সমান হইবে।

উলঃ ১। যে র্ভাভাদ কেত্রের গরিষ্ঠ ব্যাদ ১৫ ফুট ও লঘিষ্ঠ ব্যাদ ১০ ফুট, ভাহার পরিধিপরিমাণ কভ ?

छे:। व्यथम नियमाञ्चात ०० कृषे ० हे हैं का

উঃ। দ্বিতীয় নিয়মান্ত্রসারে প্রায় ৩৯ ফুট ৭ ইঞা।

যদি গরিষ্ঠ ব্যাসের থ প্রাস্ত ইইতে থজ অন্তরে জ চ একটী লম্ব উভোলন করা যায়, ভাষা ইইলে জ চ-র পরি-মাণ নিম্নলিথিত সমামুপাতে নিরূপিত ইইবে।

ধ ক<sup>২</sup> : ক গ<sup>২</sup> :: ধ জ  $\times$  জ ক : জ  $5^2$ , সমানুপাডের নির্মাজ্পারে থ ক<sup>2</sup>  $\times$  জ  $5^2$  = ক গ<sup>2</sup>  $\times$  ধ জ  $\times$  জ ক,

∴ **জ চ² =**  শুগ<sup>২</sup> × খ জ × জ ক।

ख्यता स ह = तंश √ संस × स्वा

#### ১৩শ সম্পাদ্য।

ক খ গ ক্ষেপনী ক্ষেত্র, জ অধিশ্রর, এই ক্ষেত্রের চ ছ্ পারামিটার, খ র এব্সিমা

অর্থান চার, ম ম অন্তাশা
অর্থাৎ সর্বাধিক বিস্তার ও
ক্ব অর্ডিনেট অর্থাৎ তলাই
রেখা: এই রেখাত্রয়ের মধ্যে



কোন হুইটীর পরিমাণ জান। থাকিলে, জ্বাশাইটীর পরি-মাণ নির্ণয় করিতে হুইবে। যদি চ ছ পারামিটার প অক্ষর ধারা, ধব এব্দিস। আ অক্ষর ধারা ও ব গ অর্ডিনেট অ অক্ষর ধারা নির্দেশ করা যার, তাহা হইলে স্তত্তিলি এই রূপে লিখিড হইতে পারে। যথা, আ =  $\frac{m^2}{rt}$ , জ =  $\sqrt{rt}$  প. আ, এবং প =  $\frac{m^2}{rt}$ ।

উদাঃ ১। কথ গ ক্ষেপনী ক্ষেত্রের পারামিটার চ ছ ৫০ ফুট, এবং অর্ডিনেট ব গ ৬০ ফুট, তাহার এব্সিদা থ ব-র পরিমাণ কত ?

তিঃ। ১ম স্তান্নদারে এব্সিদা বা আ = অং কুট ।

বে রেখা বুকাভাদের কেন্দ্র দিয়া না যাইয়া তাহার পরিধির উভয় পার্বে দমাপ্ত হয়, এবং উহার বাাদ হারা সমহিখণ্ড হয়, ভাহাকে এই বাাদের ভবল বা হিছ অর্ডিনেট কহে। আর বুকাভাদের কেন্দ্র হইতে অর্ডিনেট পর্যান্ত দূরত্বপরিমাণকে এবদিসা কহে।

রুভাভাসের ল**ঘিঠ ও** গরিষ্ঠ ব্যাসের তৃতীর **অহুপাতীরকে** পারামিটার কছে।

যে রেখার উভর প্রাস্ত কেপনী কেত্রের কৃটিল বেধার ছার। দীমাবন্ধ হয়,এবং যাহা কোন ব্যাস ছারা সমহিথগু হয়, ভাহাকে এই ব্যাসের দিও অর্ডিনেট কছে। আর ব্যাসের যে অংশ অর্ডিনেট ছারা ছেমিত হয় ভাহাকে এব্সিসা কছে।

২।বে কেপৰী কেত্রের পারামিটার ১০ হাত ও অর্ডিনেট হ হাত, ভাহার এব্সিনার পরিমাণ কড ? উ:।১.৬ হাত। ৩। বে কেপৰী কেত্রের এবসিসা ৪ হাত এবং অর্ডি-

নেট ২০ হাড, ভাহার পারামিটারের পরিমাণ কড 🏃

**डे: । २० शक**।

#### 38म मण्यामा।

কোন ক্ষেপনী ক্ষৈত্রের সর্কাধিক বিভাব ও ভলার্ক বেধার পরিমাণ জানা আছে, ভাহার চাপের দৈর্ঘাপরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

ষদি জ অক্ষৰ ছারা তলান্ধি রেখা ও জা ছারা দর্কাধিক বিস্তার নির্দেশ করা যায়, তাঙা ছইলে।

थ ग हालाई = व्यात V है कारे + खरे

উনাচা খজাও ফুট ওজাছ ৬ ফুট হইলে, কেপেৰী কেনেত্ৰ চ'পাৰ্ভাধ চ-ৰ পৰিমাণ কভ ?

度: 1 4 2 = 人名2 + 3 = 3 を見 27 11

- ২। যে ক্ষেপনী ক্ষেত্রের এব্সিদা ২ হাত ও অর্ডিনেট ১ চাত, তাহার চাপার্দ্ধের পরিমাণ কত ? উ:। ৬,৪২৯:। লীলাবতীর প্রশ্ন।
- ১। ভূজপরিমাণ ১২ হইলে কোটি এবং কর্ণ জকরবী। ইয়, এমত কএক সমকোণিক ত্রিভূজ নির্দেশ কর।

छै:। ३७, २०। २, ३०। ७०, ७१ हेन्सामि।

ই। কর্ণপরিমাণ ৮৫ ইইলে ভুজকোটি অকর্ণী হয়, এয়ভ
 কভিপয় সমকোণিক ত্রিভুজ নির্দেশ কয়।

®: 130,35 180,9€ 1

ু ভূজ কোটি এবং কর্ণ জ্বরনী হয়, এমত ক্তিপর ন্মকোপিক ত্রিভূজ নির্দেশ কর।

र्छे: । ७, ८, ० । ०, ३२, ३० । ३२, ३०, ३० ।

যে রাশির মূল আকর্ষণ করিতে হইলে কোন ভাগশের না

 বিকে ভালকে অকর্মী কছে।

- ৪। ৩২ হাভ উচ্চ একটা বাঁশ ভূমির উপর দণ্ডায়মান আছে, বায়ুর বেগে অকমাৎ কোন স্থলে ভগ্ন হওয়াতে, ভগ্লাংশ নত হইয়া পড়িয়া বাঁশের মূলের ১৬ হক্ত দূরে ভূমিদংলগ হইল, এইক্ষণে মূল হইতে কত হাত উচ্চে এ বাশ ভগ হইয়াছে ? **डे: । ১२ इ**न्छ ।
- ৫। ৯ হাত উচ্চ এক স্তান্তের মূলে একটা সর্পের গর্জ আছো। স্তম্ভের যত পরিমাণ তাহার তিন গুণ দূর হইতে দর্শ গর্ত্তে আদিতেছে, এমন দময়ে স্তস্তোপরি উপবিষ্ট এক ময়ুর তাহা দেখিয়া দর্পের উপরে আদিয়া পড়িল। বে হুলে ময়ুর দর্পকে ধরিল, তাহা স্তম্ভাতা হইতে যত দুর, তথা হইতে প্রথম লক্ষাভানও তত দ্র। এখন গর্ভ হইতে কত দ্রে দর্প ধরা পড়িল ? উঃ। ১২ হস্ত দূরে।
- 😕। একটা কমলকলিকা কোন হলের গর্ভ হইতে উঠিয়া জলের উপর বিভক্তি পরিমাণ উল্লভ ছিল, পরে. বায়র মনদ মনদ সঞ্চালনে ক্রমশঃ নত হইয়া ছুই হস্ত দূরে গিয়া জলমগ হইল। এইকংগে ঐ জল কভ গভীর ছিল ভাহা ছির কর ? উ।৩ হাত।
- ৭। কোন কীৰ্ষ্ট স্তম্ভের তল হইতে এক শভ হস্ত উর্চ্চে ছই ব্যক্তি উপবিষ্ট ছিল, এবং সেই স্তন্তের মূলের ছই শত হস্ত দূরে এক জনাশরের কূলে একটা বড় যোলমাছ নজিতেছে দেখিয়া, ঐ ছই ব্যক্তির মধ্যে এক জন নামিয়া জনাশক্তে মাছের নিকট আসিল, অপর ব্যক্তি না নামিরা স্তম্ভের উপর আরো কিয়ন্দ্র পর্যান্ত সোজা উঠিয়া, কর্ণপর্যে

ঐ মাছকে লক্ষা করিয়া একটা শর নিক্ষেপ করিল: কিছ দিতীয় বাক্তির উদ্ধে উঠন ও শর্মীর গমন পথ এতত্ত্ত্বের সমষ্টি প্রথম ব্যক্তির গমন পথের সমান। এইক্ষণে দিতীর ব্যক্তি শুস্তের উপর কভ দূর পর্যাস্থ উঠিয়াছিল ? উ:।৫০ হস্ত।

৮। কোন সমকোণিক ত্রিভুজের ভুজ ও কোটি পরিমাণের অন্তর ৭ এবং কর্ণপরিমাণ ১৩ হইলে, ভুজ কোটির পৃথক পৃথক্ পরিমাণ কত ? উ:। ৫, ১২।

১। তুইটা বাঁশ পরম্পার ৫ হাত দূরে আছে, একটা
১৫ হস্ত উচ্চ অনাটা ১০ হস্ত উচ্চ, উভয়ের অগ্র-স্তা হারা
পরম্পারের মূলের সহিত সংযুক্ত হইলে, যে হলে তুই স্থাতের
সম্পাত হইবে ভাহার উন্নতি কত ?
১০। যে বৃদ্ধের বাাসপরিমাণ ২০০০, ভাহার ভিতরে আছিত
সমবাহক ত্রিভুদ্ধের ভুজপরিমাণ কত ?
উ: ১৭০২ হটা

১১। ঐ রূপ বৃত্তমধ্যে অক্কিত সমবাহক চতুতুক্তির পরিমাণকত ? উ:।১৪১৪ইটা

১২। ঐ রূপ বৃত্যধ্যে অভিত সম্বাহক পঞ্জুল ও বিজ্জুলের পরিমাণ কত ? উ:। ১১৭৫ 🐉 ১৯০০ ।

১৩। ঐ রূপ রস্ত মধ্যে অন্ধিত সমবাহক সপ্তভুল, আইভুল ও নবভুল প্রত্যেকের পরিমাণ কত १

छै:। ४७१५, १७८७, अ४७३ ।

১৪। বৃত্তের ব্যাসপ্রিমাণ ২৪০ হস্ত নির্মাণিত আছে, এবং প্রিধি সমান জ্ঞান্য অংশে বিভক্ত আছে, এইজন্দে ভাষ্যর এক্রাংশ, গুই অংশ, তিন অংশ ইত্যাদি ন্বাংশ প্রয়ন্ত পৃথক্ পৃথক্ চাপের জ্যার প্রিমাণ কি হইবে ?

₹: 1 82, 62, 520, 528, 568, 206, 228, 208, 280 1

# ভূতীয় ভাগ।

## ভূমিপরিমাণ।

## ভূমি মাপিবার ধারা।

<b>৫</b> ৭৬ বর্গ সংস্কৃলিতে	• • •	১ হাত
a বৰ্গ হাতে	•••	) केंकि।
২ <b>০ বৰ্গ হা</b> তে বা ৪ কাঁচচায়		ः ह्योक /•
৪ ছটাকে ৮০ বৰ্গ হাতে বা	}	১ পোয়া ।•
<b>েবৰ্গ</b> কাঠায়	}	2 (44)
৪ পোয়াতে, ১৬ ছটাকে, ব	7	३ कांग्रे। /•
৩২০ হাড়ে	S	7,012
২ - বপ কাঠায় অথবা	}	<b>১</b> বিষা ১/০
৬৪০০ বৰ্গ হাতে	}	2 1441 374
७२६ हेक्ट्र	***	১ বৰ্গ হাভ
>८६ वर्ष हेटक	***	১ বৰ্গ ফুট
৯ বৰ্গ স্টে	•••	১ বৰ্ণ গৰু
৪৮৪ - বর্গ পক্তে	•••	১ একর
৬৪• একরে	•••	১ বর্গ মাইল
১৪৪০০ বৰ্জ ফুটে	•••	১ বিশা
১৬०० वर्ग भव वा		
১৪৪০০ বৰ্গ ফুট 🕽 📟	৬৪০০ বং	र्भ क्छ = ১/ विक

৭২০ বর্গজুট — ৩২০ বর্গ হস্ত — "У১ কাঠি। ৪৫ জি — ২০ জী — ৴০ ছটাক

বর্গ গজের নিয়ম এই বে, তিন ফুটে চলিভ বে গজ, ভাহার বর্গ হইলে অর্থাৎ দীর্ঘ প্রাণ্ড করিলে (৩ × ৩ = ৯ কুট) এক বর্গ গজ = ৪ বর্গ হস্ত।

অভএব ১৬০০ বর্গ গজ × ৯ = ১৪৪০০ বর্গফুট। আমার ফি বিঘাতে ৮০ হস্ত × ৮০ হস্ত = ৬৪০০ বর্গ হস্ত।

কি হস্তে ১॥০ দেড় ফুট, এই জন্ত ৮০ হস্ত × ১॥০ ফুট = ১২০ ফুট। আর ১২০ × ১২০ **--** ১৪৪০০ বর্গ কুটে ৬৪০০ বর্গ হস্ত হইল।

২০০ সভ্যা গুই বর্গ কৃটে এক বর্গ হস্ত হয়, কারণ ১৫০ × ১৫০ — ২০০ সভ্যা গুই। বর্গ ছুটকে বর্গ হস্ত করিছে হইলে, যত ছুট থাকিবে, ভাহাকে চতুও ল করিছা ৯ দিয়া ভাগ করিতে হয়; এবং বর্গ হস্তকে ২০০ সভ্যা ছুই গুল করিলে বর্গ ছুট নিশ্য হয়। যেমন, ১ বিঘা অথবা ৬৪০০ বর্গ হস্ত × ২০০ — ১৪৪০০ বর্গ ছুট। এবং ১৪৪০০ বর্গ ছুট। ১৪৪০০ বর্গ ছুট।

১ উদাহরণ। ইংরাজী ১ একর ভূমি বন্ধদেশীর কাঠাতে। পরিবভিত কর।

১ একর — ৪০৫৬০ বর্গ ফুট; ইচাকে ১৪৪০০ ভাগ কবিলে — ৩১৯৯৯ ভার। ৩৬০ বর্গফুট — আই কাঠা। এক একর — ৩/০ বিদা ।০ কাঠা।

২। ইংরাজী ১ এক রুড ভূমি বজাদেশীর কাঠাতে পরিবর্মিত কর।

এক রুড় = ১০৮৯০ বর্গ ফুট, ১০৮৯০ 🗴 ৪ → ৯ = ৪৮৪০ বর্গ হস্ত। ৪৮৪০ 🛨 ৩২০ 🖚 ১৫ কাঠা 🕂 ৪০ জব-শিষ্ট। ৪০ বৰ্গ হস্ত 🗕 🎝০ ছটাক।

.. এক রাড - ৸০ কাঠা ১০ ছটাক।

৩। ইংরাজী ১ পোল ভূমি বঙ্গদেশীয় কাঠাতে পরি-বৰ্জিজ কৰ।

এক পোল = ২৭২ট্ট বৰ্গ ফুট, ২৭২ট্ট 🗙 8 + 🖬 = ১২১ वर्ग इस्त । ১२১ + २० = Ido हों कि ১ वर्ग इस्त ।

 ইংরাজী ১২৩ একর ২ রুড ৩৭ পোল ৩ গজে বঙ্গদেশীর কত ভূমি হইবে ?

উ:। ৩৭৪ বিঘা। কাঠা ৮০ ছটাক ১ হস্ত।

- ে। বন্ধদেশীর ১/০ বিঘা ভূমি ইংরাজী একরে পরি-বর্ত্তিত করিলে কত ভূমি হইবে ?
- ১ বিঘা = ৬৪০০ বৰ্গ হস্ত = ১৪৪০০ বৰ্গ ফুট। অভ-এব ঐ ১৪৪০০ বর্গ ফুট ইংরাজী বর্গ পরিমাণের মাপের शिनादा = ) ज्ञाष ३२ (शान २१ शका।
- ७। वक्रमिश्र २१ विषा १८ कार्श १८० हताकी কভ ভূমি হইবে ?

উ:। ৫ একর ৩ রড ৩ পোল ২৪ গল ২३ কুট। ে প্রতরের চেইনের হার। ভূমির মাপ হর। 🌢 চেইন ৪ পোল, किया २२ গজ, অথবা ৬৬ ফুট দীর্ঘ, এবং ১০০ লিছতে বিভাজিত হওয়াতে **প্র**ভি লিছের পরিমাণ <sup>9</sup>5<sup>8</sup> ট ইক। ১ বর্গ চেইন প্রতি ৪৮৪ বর্গ গজ অথবা এক একরের দশাংশের একাংশ থাকে। এই মডে দশ বর্গ তেইনের কাত ৪৮৪০ বর্গ গজে এক একর হয়।

বঙ্গদেশীয় মাপ ইংরাজী মাপে পরিবৃত্তিত।								
বিষ	কাঠা		একর	রাড্	গোল	গজ	कृष्टे	বৰ্গ ইঞ্চ
,		-			÷	۵۵	8	, 92
,		-			a	ь	৬	702
21		***			٩	२४	2	৩৬
,,	/8 &	-			20	39	8	93
21	10 0	-			200	15	6	708
71	1	-			२७	30	8	٩٤:
, 3	বিঘা	-		١	35	२१	,,	,,
3		-	1	२	₹ @	२७	6	٦٥٥
9	1			೨	96	20	8	93
8	<b>4</b>	-	٥	2	32	39	2	৩৬
¢	4	-	٥	2	२8	28	,,	
7.	4	-	૭	2	ь	२४	,,	"
२०	à	-	. 6	3	39	20	6	406
9.	ď	-		9	२७	२७	8	9 2
8.	4	-	٥٤	,,	90	25	2	20
ea.	4	-	<b>ડ</b> હ	2	8	33		
300	ঐ	-	૭૯	,,	۵	9	4	400

🐇 ১ম সম্পাদ্য। সমচতুভুজি, আরত, রম্বস ও রবৈড ক্লেত্রের ক্লেত্রকল স্থির করিবার নিয়ম।

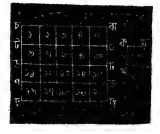
১ম নিয়ম। কেতা সমচভুর্জ হইলে, ভাহার বাছর পরিমাণকে বর্গ করিলে ক্ষেত্রফল স্থির হর।

২য়। ক্ষেত্র রম্বদ হইলে, ভুক্রপরিমাণকে লম্পরিমাণ শারা গুণ করিলে ক্ষেত্রফল স্থির হয়।

তয়। ক্ষেত্র স্থারত হইলে, দৈর্ঘ্যপরিমাণকে প্রস্থ পরিমাণ দারা গুণ করিলে ক্লেত্রফল স্থির হয়।

s**র্থ। ক্ষেত্ র**ইমড় হইলে, ভাহার দীর্ঘ ভূভের শমুধীন কোণ হইতে তত্তপরি লম্পাড় করিয়া, সেই ভূজ ও লম্বের পরিমাণকৈ পরস্পর ওণ করিলে ক্ষেত্রফল স্থির হয়।

य क्ला वा कृषित रिर्धा > रख ७ विस्तात > रख. ভাষার ক্ষেত্রকল ১ বর্গহন্ত, **অথ**বা ভাহার কালি ১ হাড কহা যার। এরপ, যে কেত্র न। ভূমির দৈর্ঘ্য ১ অঞ্ল



🖷 বিস্তার ১ অসুলি হইবে, ভাহার কেজকল ১ বর্গ অসুলি ্ছর। বদি ক**থ**াও কাম উভয় রেধার পরিমাণ**্ঠ অভু**লি করিয়া হয়, ভাষা হইলে ক ধ গ ঘ চিহ্লিড ক্লেডীর क्किन ১ वर्ग अवृति स्टेरिय। इ इ क व हिड्रिफ ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ অঙ্গুলি ও বিস্তার ৪ অঙ্গুলি হইলে

শাইই দেখা যাইছেছে বে, উহার কেব্রুক্তর ২০ বর্গ অফুলি ফুটবে; কারণ উহাকে ক খ গ ছ চিক্লিড কেব্রের সমান ২০ টা কেব্রে বিভাগ করা যাইছে পারে। অভএব, শাই প্রান্তীয়মান হইভেছে বে, সমচতুর্ভুক্ত বা আরভ ভূমিব ক্ষেত্রকল শ্বির করিতে হইলে দৈর্ঘ্যকে বিস্তার দিয়া গুণ করিতে হর।

ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও ক্ষেত্রকল দ, ব ও ফ জক্ষর নারা নির্দ্ধেশ করিলে, স্থতত্ত্বর এইরূপে লেখা বাইডে

উনাহরণ ১। বে আরভ কেত্রের দৈর্ঘা ৭ ফুট ও বিবার ৪ ফুট, ভাহার কেত্রকল ছির করিতে হইবে। প্রথম স্ত্রাহ্নারে ৭ × ৪ – ২৮ বর্গ ফুট – কেত্রকল। ই । বে সমচতুর্জ কেত্রের ভুজ ১৮ ইঞ্চ ভাহার কেত্র-ফল কত ?

ক্ষেত্ৰকল 🗕 🥞 বৰ্গজুটা

ত। যে ক্ষের দৈর্ঘ্য ৭ কুট ৮ ইঞ্চ ও বিস্তার ৩ কুট ১০ ইঞ্চ, ভাষার ক্ষেত্রকল কড় १

৭ কৃট ৮ ই**ক** ৩ ১• ২৩ • ৬ ৪ ৮ অংশ

49 8 P

কোন ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মিশ্র রাশির ছারা প্রকাশিত হইলে, দেই রাশিদ্বরকে রৈথিক হাতে জানিয়া পরস্পার গুণ কর, গুণফল যত বর্গ হাত হইবে তত গণ্ডা ধরিয়া পরিবর্ত্তিত কর, করিলে যত পণ তত ছটাক, যত চোক তত পোয়া, যত কাহন তত কাঠা কালি হইবে; পরে কাঠাকে বিঘার জানিলেই হইবে। যদি দৈর্ঘ্যে বা উভরেতেই ছটাক থাকে, তাহা হইলে উভরকেই ছটাকে জানিরা গুণ কর, গুণফল যত বর্গ ছটাক হইবে. তত কাক কালি ধরিয়া কড়ার পরে গণ্ডার জান, তৎপরে গণ্ডার সংখ্যাকে পূর্কবঙ্ পরিবর্ত্তিত কর।

৪। বে ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১॥২ ও বিস্তার ১॥•, ভাছার ক্ষেত্রকল কও ?

থাগনে, ক্ষেত্রকল — ১॥২ × ১॥০ — ১২৮ হাত × ১২০ — ১৫৩৬০ বর্গ হস্ত — ৪৮ কাহন — ৪৮ কাহি। — ২ । ৩; কিম্বা ১৫৩৬০ বর্গহাত — ১৫৩৬০ পঞা কালি; এখন ১৫৩৬০ গণ্ডাকে পণ, চোক, কাহনে আনিলেই হইবে। অথবা, ৬৪০০ বর্গ হাতে ১ বিঘা, ৩২০ বর্গ হাতে ১ কঠি।, ৮০ বর্গ ছাতে ১ পোরা, এবং ২০ বর্গ হাতে ১ ছটাক; অভএব ১৫৩৬০ কে ৬৪০০ দিরা ভাগ করিলে, ভাগকল বিঘা এবং ভাগশেষ বর্গ হাত হইবে; পরে ভাগ-শেষকে ৩২০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল কাঠা এবং ভাগশেষ বর্গ হাত হইবে, ইভ্যাদি। যথা—

২০ ) ১৫৩৬০ গণ্ডা অথবা ৬৪০০ ) ১৫৩৬০ (২ বিঘা ১২৮০০

8 ) ৭৬৮ পণ ... ০ গঃ

७२० ) २८७० ( ४ कार्श

৪ ) ১৯২ চোক · · · • পঃ

2000

२ ) ৪৮ কাহন ··· o চৌঃ

২ বিঘা ... ৮ কাছ:

🗆 ব্দত্তএব উত্তর বিঃ ২। ৩ অর্থাৎ ২ বিদ্বা ৮ কাঠা।

ভূমির এত হাত দৈর্ঘ্য এত হাত বিস্তার কত কালি

ইইবে প্রশ্ন হইলে, যে কেবল বর্গহস্ত দারা কালি নির্দেশ
করিতে হয় এমত নহে, বিঘা, কাঠা, ছটাক দারা কালি
নির্দেশ করাই রীতি। এখন এক বর্গ বিঘাতে ৬৪০০ বর্গ

হাত। যদি এক বর্গ হস্তকে ১ গণ্ডা ধরা বায়, তাহা হইলে

১ বিঘার ৬৪০০ গণ্ডা হইবেক। কিন্তু ৬৪০০ গণ্ডার ২০
কাহন। স্মৃতরাং ১ বিঘার ২০ কাহন হইবে।
ভাহা হইলেই, একরণ এক কাহনকে ১ কাঠা ও

১ পণকে ১ ছটাক ধরা বাইতে পারে। বর্গহস্ত

ধরির৷ কালি করিবার সময় যদি দৈর্ঘ্য ও বিস্তার विधा ও कार्राय निथिত थाकে. এবং कानि वर्ग इन्छ हाता নির্দেশ করিতে হয়, ভাষা হইলে প্রথমত: বিঘা ও কাঠা প্রভৃতিকে রৈথিক হাতে পরিবর্ত্তিত করিতে হয়।

আৰ্ঘ্যাতেই লিখিত হইয়াছে যে, ভূমি ৮০ হাত লখা হইলেই ভাহাকে রৈধিক এক বিঘাকছে। যে ভূমির ৮০ ছাত দৈর্ঘ্য ও ৮০ ছাত বিস্তার, ভাছার কালি এক বিষা কহিয়া থাকে: স্মৃত্রাং ৮০ 🗴 ৮০ 🖚 ৬৪০০ বগ্ क्छ हरेल अक विधा कालि कथीर अक वर्श दिया इस । পুনশ্চ, ৪ ছাত লখা হইলেই এক কাঠা কছে: এবং এক বিদা বৈষ্যা ও এক বিঘা বিস্তার হইলে যেরূপ এক বিঘা কালি কহিয়া থাকে: এক কাঠা দৈশ্য ও এক কাঠা বিস্তাৱ হুইলে সেই রূপে ৪০০ বর্গ কাঠার এক বর্গ বিদ্যা হুইভ: कातन २० कोठी रिल्मा ७ २० कोठी विखात इंडेल अक वंश विचा अथवा अक विचा कालि इस । किन्त दिश्यक २० काठीव खमन देविक > विषा धता गाव. (जर्मान २० काँठा कालिएड**७** ১ বিষা কালি ধরা রীভি। স্থত্রাং ১ কাঠা কালির পরিমাণ 🐫 🗝 ৩২০ বর্গ হস্ত হইল। ভাষা হইলেই বে ভূমির ১ विषा मिर्चा ७ ५ कोठी विष्टात, छोहात्र कानि ১ कोठी कहा ষাইছে পারে : কারণ ৮ 🗴 ৪ 🛥 ৩২ ।

ক্ষেত্রকল ছিব করিবার সঙ্কেত ভভত্তরের কাঠাকালি 💩 বিখাকালির আর্ব্যাত্তে পরিজাররূপে নিকিট আছে। ওভঙ্করের **শটাকালি ও বিঘাকালির সঙ্কেত এই :—** 

কঠি কালি। কাঠার কাঠার ধূলপরিমাণ।
বিংশভি + গণ্ডার কাঠার প্রমাণ।
বিষাকালি। কুড়ো † বা কুড়োবা কুড়োবা লীজ্যে।
কাঠার কুড়োবার কাঠা লীজ্যে।
কাঠার কাঠার ধূলপরিমাণ।
বিংশভি গণ্ডার কাঠার প্রমাণ।

নিরম ১ম। গুণকের প্রত্যেক শ্রেণীত্ব রাশি দারা গুণের প্রত্যেক শ্রেণীত্ব রাশিকে গুণ কর, এবং ঐ রাশিদ্বরের একটী শুধবা উভরটীত বিঘা হইলে ২য় নিরমামুসারে গুণকল নির্ণন্ন করিয়া বামে লিখ, অন্তথা ৩য় নিরমানুসারে গুণকল নির্ণন্ন করিয়া ভাইনে লিখ।

তর। কাঠার কাঠার ৩৭ করিয়া বত তত গণ্ডা, কাঠার পোরার যত তত কড়া, কাঠার ছটাকে যত তত কাকৃ, পোরার পোরার বত তত কাকৃ, পোরার ছটাকে যত তভ শিক্তি কাকৃ বা ৫ তিশ, ছটাকে ছটাকে যত তত সভরা তিল। ৪র্থ। পোরার পোরার অথবা পোরার ছটাকে গুণ না

<sup>\*</sup> এই সন্তেভ অবলম্বন করিয়া এ প্রদেশে জমির কালি।

চির হইরা থাকে। পূর্বে ''দশ বিশ গণ্ডায়' বলা রীতি ছিল;

এইক্লে ওভঙ্কর ব্যবসায়ী গুলমহাশয়ের। প্রার সকলেই বিশ প্রায় বলিয়া থাকেন।

<sup>†</sup> কোন কোন অঞ্চলে বিঘাকে কুড়ো কছে।

করিয়া, পোরা ও ছটাক্কে ছটাকে আনিয়া একবারে ছটাকে ছটাকে গুণ করা স্থবিধা, এবং ভণফল বত হইবে জত বার প্রথম তিল ধরিয়া ভাইনে না লিথিয়া, ভড কাক্ কালি ধরিয়া একবারে বামে লেখা স্থবিধা। পরে তৃতীর নিয়মায়ুসারে বে দকল গুণফল উৎপন্ন হইয়াছে, সেই সকলকে একত্র ঘোগ করিয়া যাহা হইবে, ভাহার পণ প্রতি কাঠা, বুড়ি প্রতি পোরা, গণু। প্রতি ১৬ গণু।, কড়া প্রতি গণু।, কাক্ প্রতি গণু।, প্রতি ৫ তিলে কড়া ধরিয়া য়ামের গুণফল সমৃহে যোগ করিছেই যোগফল নির্ণেয় ক্লেক্সন হইবে।

উদাহরণ ৫ম। বে সমচভূষোণ ভূমির দৈর্ঘ্য বিছা ১১
সূত্র্য এবং প্রেছ বিছা ২/২৮/ ভাহার ক্ষেত্রকল কড?

150
311
pnd
401
.÷

১১ বি: × ২ বি: —
২২ বি:, ২ বিলা ×
১১ কাঠা — ২২ কাঠা —
১ বি: ২ কাঃ, ২ বি: ×
৭ ছ: — ১৪ ছ, বামে
লিখ। পরে ৩ কাঠা ×
১১ বি: — ৩০ কাঠা —
১ বি: ১৩ কা: বামে লিখ।
পরে ৩ কাঃ × ১১ কা —
৩০ গণ্ডা — ১ পণ ১৩
গণ্ডা ভাইনে লিখ। পরে
ভকাঃ × ৭ ছ: — ২১ কাক্

🌤 ১ গণ্ডা ৫ কাক ভাইনে লিখ। পরে ১৩ ছ 🗙 ১১ বিঃ 🖚 ১৪৩ ছঃ (১৪৩ পণ 🕳 ৮ কাহন ১৫ পণ, স্মৃতরাং) ১९० इ: - ৮का: ১०इ: वास निष। शत ১० इ: x ১১ कार्श = ১৪७ काक (১०० भर्ष ७ काहन ৪ भन्, जान so পৰে ২ কাহন ১১ পৰ. ৮ কাহন ১৫ পৰ, স্থান্তবাং ১৪৩ काक। 🛥 ৮ गला ১৫ काक छाहैरन निध। व्यवस्थि ১৩ ছ: × ৭ ছ: - ১১ বর্গ ছটাক - ১১ কাক কালি (৯১ পৰ ৫ কাহন ১১ পৰ, স্বতরাং ) ৯১ কাক্: -- ৫ গঙা "১১ কাক একবারে বামে লিখ। ডানিদিকের ভণফলভন্তি বোগ করার ১০। হইল, যাহার ২ পণে ২ কাঠা, ৩ গভার 88 गुला do पुर क गुला, 3 कड़ात 3 × 8 = 8 गुला खित्रा ২ কাঠা আৰু পোয়া ১২ গণ্ডা হয়, বাহাকে বামের **গুণ্ছর** नमृत्र (यात्र कत्र।

উক্ত প্রক্রিয়া এরণে আরও সংক্রেপ করা যার।

331 3 100 z /en/o ed and 2/ 3/10/0 e10. 1 2425

20 15W 39 10

व्ययम २ विषां × १ छः ↔ >८ ह, ১८ ह, जार**म**ं शरक শৃস্ত। পরে ২ বি 🗙 ১১ का = २२ का, अवि: २ का: ্ ২ কাঠা নাৰে, হাছে 🗠 বিঃ: ২ রিঃ × ১১ বি ↔ ः १२ वि भार ५ वि 🖚 २० ্ বি। তৎপরে ঐক্সপে ১১ वि × ३० छ. धवर ३३ वि . X ७ काठी ७व कतिता वि २/३१८/ इत्र। (३५ वि x

২ বি আর ধরা হইবে না, কারণ একবার ধরা ছইরাছে)। অবশিষ্ট প্রক্রিরা পূর্বের যন্ত ভাছা দৃষ্ট হইভেছে।

যে সমচতুকোণ দৈর্ঘ্যে ১১ বিষা ও প্রান্থে বিষা, ভাহার कालि २२ वर्ग विषा; बांगांत्र रेलर्गा ३३ विषा किंद्ध क्षण २ कोठी जोहात कानि वर्ग विचा ना हहेता २२ कोठी हहेता। ইবার বৃক্তি ক্ষেত্র অন্ধিত করিরা দেখিলেই প্রতীভ হইবে। 🍅 খ 🍽 ৰ একটা আরড কেত্র, ইহার দৈর্ঘ্য ১১ বিদা, व्यक्त २ कार्र। । हेशत रिमीटक ३३ छात्र कत, छाटा हटेला व्यक्तिक वेख रेमर्सा ३ विषा ७ व्यक्ति २ काठी इटेरवा ্রি<del>টকা</del>ণে ১ বিঘার রৈথিক পরিমাণ ৮০ হাভ ও <del>ছুট্</del> কাঁঠার রৈথিক পরিমাণ ৪ হাত করিরা ৮ হাত: অনস্তর শৈদ্ধি বণ্ডের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থপরিমাণ গুণ করিলে প্রভীর্মান हरेंद रा, व्याक्तारकत कालि २ कार्टा कतिवा नवृतात क्लाबर कानि २२ काठी हहेरव ; यथा be xb=380=2 वर्ष কাঠা, বেছেড় ৩২ বৰ্গ ছাতে এক কাঠা হয়। এক খতে चरे कांग्रे इंटेरन ३३ थर७ कारम कारमटे २२ कांग्रे इंडेर**ा** अत्राप रेव नगरज्ञात्कारनत रिक्श ७ विश्व अवर अप । इंगेक, अंत्राक्षा ७ × € = ७० ही वर्ग इंगेक श्रेट्य। স্থভরাং ভাষার কালি ৩০ ছটাক ইভ্যাদি। এই নিমিন্ত "কুড়োবা কুড়োবা কুড়োবা নীজ্যে, কাঠার কুড়োবা, কাঠ। লীজো " অর্থাৎ বিষায় বিষার বিষা, বিষায় কাঠায় कोठी केलांकि श्वित्क कर ।

অপর, বেহেড়ু ২০ গণ্ডার ১ পণ, এবং ২০ ধূলে জর্থাৎ ২০ বর্গ কাঠার ১ কাঠা কালি, এই নিমিত্ত যত বর্গ কাঠা হর, ভভরর ব্যবসায়ীরা লযুকরণ সহজ হইবে বলিয়া ভঙ পণা ধরিয়া পণে পরিবর্ত্তিত করেন, পরে যত পণা হয় ভঙ্ কাঠা কালি ধরেন। যথা ৪ কাঠা × ১০ কাঠা কভ কালি ? ৪ × ১০ = ৪০ বর্গ কাঠা (বা ধূল) ৪০ গণ্ডার ২ পণা, মুভরাং ২ কাঠা উত্তর। এই নিমিত্ত "কাঠার কাঠার ধূল পরিমাণ, বিংশতি গণ্ডার কাঠার প্রমাণ" অথবা "কাঠার কাঠার যত ভত পণ্ডা" এবং ভত গণ্ডার 'পণ প্রভি কাঠা" ধরিতে হয়। অপর, যেহেত্ ২০ বর্গ কাঠার ১ কাঠা কালি, অতথ্রব ৫ বর্গ কাঠার ১ পোয়া কালি, এই মিমিত্ত উলিপিত রূপ ৫ গণ্ডার ১ পোয়া, বা "বৃড়ি প্রতি পোয়া" ধরিছে হয়। ১ বর্গ কাঠার ১৬ বর্গ হাত = ১৬ গণ্ডা কালি, এই নিমিত্ত 'গণ্ডা প্রতি ১৬ গণ্ডা " (বা গণ্ডা প্রতি ১৮ জিল) হয়।

পূর্কবৎ ক্ষেত্র অন্ধিত করিয়া দেখিলে প্রভীয়নান করবে যে, ৫ কাঠা × ৪ পোয়া = ২০ বর্গ পোয়া, ৩ কাঠা × ৭ ছ = ২১ বর্গ ছটাক, ইভ্যাদি, এখন বে কারবে এক এক বর্গ কাঠাকে এক এক গণ্ডা ধরা বায়, দেই কারবেই এক এক বর্গ পোয়াকে এক এক কড়া ধরিতে হয়, কেননা ৪ বর্গ পোয়ার ১ বর্গ কাঠা হয় এবং ৪ কড়ার ১ গণ্ডা হয়; এবং ঐ হিসাবে এক এক বর্গ ছটাকে এক এক কাক্ বরিভে হয়, কেননা ৪ কাকে ১ কড়া এবং ৪ টা বর্গ ছটাকেও ১ টা বর্গ পোয়া হয়, এই নিমিত্ত "কাঠার পোরায় বছ ভ্রম্ভ কড়া। কাঠার ছটাকে বত তত কাক্" ইভ্যাদি।

া শপর, বেহেডু ১ বর্গ পোরা 🗕 ৪ বর্গ হাড 🛥 ৪ গভা

কালি, এবং যত বর্গ পোরা হর তত কড়া ধরা বার, এই নিমিত্ত "কড়া প্রতি ৪ গণ্ডা" ধরিতে হর, এবং ঐ হিসাবে "কাক্ প্রতি গণ্ডা" ধরিতে হর ইত্যাদি।

ু কেত্ৰ অন্ধিত করিয়া দেখ, যে সমচতুকোণ দৈৰ্ঘ্যে ৮ বিহা ৬ কাঠা ৭ ছটাক, এবং প্রান্থে ও বিঘা তাহার মধ্যে এই রূপ ভিনটী সমচতুকোণ হয়:—একটীর কালি ৪ বিঘা x ৮ বিদা, আর একটার কালি ৪ বি 🗴 ৬ কা, আর একটার কালি ও বি × ৭ ছ। যদি প্রথমোক্ত সমচতুকোণের প্রশ্ব भार ७ काठी दुनि कता यात्र, जाहा इहेल मुद्दे इहेरद रा, শমুলীয় বন্ধিত সমচতুকোণের মধ্যে ঐ তিনটী সমচতুকোণ হইয়া আরও এই রূপ তিনটী সমচতুকোণ হয়; একটীর কাৰি ওকা×৮বি, জার একটীর কালি ওকা × ওকাঠা, ভার একটীর কালি ৩ কা 🗴 ৭ ছ। অভএব বন্ধিত সমচতু-শোণ ঐ ছয়টী সমচতুকোণের সমষ্টি। কি নিমিত ভণকের প্রভ্যেক শ্রেণীস্থ রাশিখার৷ গুণোর প্রভ্যেক শ্রেণীস্থ রাশিকে 🝽 করিডে হর, ভাহার যুক্তি এখন স্পষ্ট প্রভীয়মান হট-ছেছে। এরপ ওণ করিলে বস্তুতঃ কোন প্রস্তাবিত সম-চৰুছোণকে কভকওলি সমচভূকোণে বিভাগ পূৰ্বক প্ৰজ্যে-কের কেত্রফল পৃথক্ পৃথক্ করিয়া নির্ণয় করা হয়; পরে সেই ক্ষণগুলির সমষ্টি লইলেই প্রস্তাবিত ক্ষেত্রের কালি লব্ধ হর।।

৬। বে জমির দৈর্ঘ্য ৎ হাত ২ সঙ্গুলি, বিস্তার **ং হাড** 

৯ অসুনি, তাহার পরিমাণ কত বর্গ হস্ত ?

<sup>्</sup>र ६ राज, २ जल्ला = ३२२ जल्ला, ०० ८ ६ व्ये ६८ व्ये = ३०० ्र वे ०००

স্থান্তরাং, জমির পরিমাণ - ১২২ × ১০০ - ১২২০০ বর্গ জঙ্গুলি - "ইবিউ" + বর্গহন্ত - ২১ ইবিউ বর্গহন্ত -২১ ইই বর্গহন্ত।

্ এই প্রশাসীর আর এক প্রকারে সমাধান করা বাইতে পারে। যথা,

গ একটী ছরের মেলে ১৫ ফুট ১০ ইঞ্চল ছা ও৮ ফুট
 ৪ ইঞ্চ প্রছ; এই ঘুরের মেলে কড ফুট কালি ?

সপকালি করিবার সময় ১৩ হাড লক্ষা ও ১ হাত প্রস্থ ইংলে ১ হাড ধরে।

> " দীর্ষে সপ যত হাত, প্রান্থ দিয়া পুর ভাত। তেরো দিয়া হরে জান, সপকালি ভবে জান ॥"

৮। বে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৫০০ বর্গ হস্ত, ভাহার বাছর পরিমাণ কভ ?

এথানে, বর্গক্ষেত্রের বাহ = V দৈর্ঘ্য × বিস্তার,
ক্ষর্থাৎ বর্গক্ষেত্রের বাহ = V ৫০০ = ২২.৩৬০৭ ফুট ==
প্রায় ২২ ফুট ৪% ইঞ্চ।

- ্ ৯। যে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল এক একর, ভাহার বাছর পরিমাণ কভ ? উ:। প্রায় ৬৯,৬ গ্রু ।
- ১ । বর্গ ক্ষেত্রের পার্থ সকল কত পরিমাণের হইলে, উহার ক্ষেত্রফল ২৷২ দীর্ঘ ও ১৮০ বিস্তৃত সমস্বায়ত ক্ষেত্রের সমান হইবে ? উ: । ১৬১, ১৪৪ ছাত্ত।
- ১১। এক বাক্তির ২৫০ হাত দীর্ঘ ৭২ হাত বিস্তৃত এক খণ্ড ভূমি ছিল, সে ৩০০ হাত দীর্ঘ এক খণ্ড সমান দরের ভূমির দহিত ঐ ভূমি বিনিমর করিল, ভাহার নূতন ভূমির বিস্তার কত? উ:। ৬০ হাত।
- ১২। যে উঠানের দৈর্ঘা ২৩ ফুট ও বিস্তার ১৪ই ফুট ভাষার ক্ষেত্রকা কড গ উ:। ৩৭-১ বর্গ গল।
- ১৩। দকোণস্চীর ভূমি সমচভুরস্থ ইইলে, যদি তাহার পার্থের পরিমাণ ৬৯৩ ফুট হর, তাহা ইইলে ঐ দকোণস্চী বে ভূমির উপর দ্বার্মান আছে, তাহার ক্ষেত্রফল কছ একর?

১৪ । বে দীর্ঘিকা ৬ টু একর ভূমি ব্যাপ্ত, ভাহার এক দিকের পরিমাণ কড ? উ: ৷ ১৭৩.১২ গলা ৷

১৫। যদি কোন মেজেতে প্রস্তর বদাইবার ধরচ প্রস্তেক বর্গ গজে ৪ সিলিং ১০ পেল পড়ে, ভাহা হইলে বে ঘরের দৈর্দ্য ৪২ ফুট এবং প্রস্তু ২০ ফুট ১০২ ইঞ্চ ভাহাতে প্রস্তুর বসাইতে কত বার হইবেক ?

উ:। २৬ পাউও ১৮ মিলিং ৬} পেনা।

১৬। যে আয়ত কেত্রের পার্শ্বরের পরিমাণ বর্ষার্থ ৩০০ হাত ও ২৭ হাত, তাহার সমান বর্গ কেত্রের এক পার্শের পরিমাণ কত ?

১৭। একটা চত্রত্র প্রাক্তনের পরিসর যদি ২৬ গন্ধ ইক্ষ হয়, এবং উহার ক্ষেত্রফল ৬৮০ বর্গ গল ২ কূট ২৫ ইক্ষ হয়, ভাহা হইলে প্রাক্তনী যে সমচত্রত্রাকার ভাহা প্রমাণ কর।

 উ:। উহার দৈর্ঘ্য ২৬ গল ৫ ইক্ষ ।

্ ১৮। এক খণ্ড গালিচার দৈর্ঘ্য ২৪ হাত ও প্রস্থ ই হাত; আর এক খণ্ড গালিচার দৈর্ঘ্য ৮ হাত; এখন ইহার প্রস্থ কড হাত হইলে পূর্বোক্ত গালিচার সমান হইবে।

छै:। ३ इ इ ।

১৯। একটা কুঠরির পরিমাণ ২৬ ফুট × ৩৫ ফুট; ং ফুট ঃ ইঞ্চ চৌড়া বহরের গালিচা কড গল হইলে ভালাকে চান্ধিতে পারা যাইবে ? উ:। ১৩০ পদ।

२०। धक्छी नगरञ्जल चत्त्र रेपर्य ३৮ कृष्ट अ है ै

শ্বর কর ?

যে মাহর ২ ফুট ও ইঞ্চ চৌড়া ভাহার কভ<sup>্</sup>গজা হইলে উহ। আন্দোদিত হইবে ? উ:। ৫২ গজাও ইঞা।

২১। যদি উক্ত ঘর ১৩ ফুট ৪ ইঞ্চ উচ্চ হয়, আর উহার দেওয়াল কাগজে মুড়িতে হয়, ভাহা হইলে যে কাগজ ১ ফুট ৪ ইঞ্চ চৌড়া ভাহার কত গল আবশ্যক হইবে ?

উ:। ২**৫ - পজ**়।

छै। ১२ वर्ष रुख।

উ:। { মজুরি ২ পাউও ১৭ সিলিং ১ পেন্স। কালি ২৫ টু বর্গ ফুট।

২০। বে সমচত্কোণ ভূমির কালি এক বিঘা ১৬ কাঠ। ১৬ ছটাক এবং প্রস্থা ৯ কাঠা ৮ ছটাক, ভাহার দৈর্ঘ্য কত ? ০ গুণা ২ কড়া কালিকে বর্গ কুট কর ?

উ:। ৩ বিঘা ১৭ কাঠা ৮ ছটাক। ৭ বৰ্গ কৃট ১২৬ ইঞা।
২৪। ৩ বিঘা ১২ কাঠা দীৰ্ঘ এমন এক সমচতুকোণ
কৃষির মধান্থলে একটা সমচতুরত্র পুৰুরিণী আছে, এবং ঐ
পুৰুরিণীর প্রভাৱক পাড়ে যে অমি আছে ভাহার প্রস্থা
১৮৮ সাভ কাঠা তিন পুরা; ঐ পুরুরিণীর জনকর কড
এবং পাড় কত ?
উ:। ৭ দেরা/১৬ ; ৪দেরা/৮
২৫। "চারি হাত বর্গ ও "৪ বর্গ হাত, ইহাদের

২৬। এক থণ্ড সায়তাকার কেত্রের দৈর্ঘ্য ১৩৭৫ নির প্রস্তুত কর ভূমি সাছে ?

छै:। ১ এकत ১ ऋछ ৯ পোन।

২৭। যদি প্রেভি বর্গ ফুটের মূল্য ও সিলিং ৬ পেস্স হর, ভবে বে ভূমির দৈর্ঘ্য ২৪ ফুট ও ইঞ্চ ও বিস্তার ৭ ফুট ৬ ইঞ্চ, ভাহার দাম কত ? উ:। ৩১ পা: ১৬ সি: ৬ পা:।

#### ২য় সম্পাদ্য। ত্রিভুজ ক্ষেত্রের কালি।

১ম নিরম। ত্রিভূজ কেত্রের ক্ষেত্রকল স্থির করিতে হইলে উহার যে দিক হয় এক দিক য়াপ কর, এবং ঐ দিকের সমুখীন কোণ হইতে উহার উপর একটা লম্ব টানিরা ভাহার পরিমাণ স্থির কর; ভাহার পরে, ঐ স্থারে গুণফলের অর্থ্বেক ক্টলেই ক্ষেত্রকল স্থির হইবে।

ক্ষেত্র সমকোণিক ত্রিভুজ হইলে ভুজণরিমাণকে কোট পরিমাণ দারা গুণ করিয়া যাহা হয়, তদর্জ লইলে ক্ষেত্রকন

<sup>্</sup>ৰৰ্গ ক্ষেত্ৰের কৰ্ণ ব্যক্ত থাকিলে ভাহার ক্ষেত্ৰকণ নিৰ্ণন্ন করিতে হইবে।

নিরম। কর্ণপরিমাণকে বর্গ করির। ভাহার অর্থেক নইলেই ক্ষেত্রকল স্থির হয়।

ৰদি কোন বৰ্গ ক্ষেত্ৰ বা রহসের হুইটা কৰ্ণ নিৰ্দিষ্ট থাকে, ভাৰা হইলে ঐ বৰ্গ ক্ষেত্ৰ বা রহসের ক্ষেত্ৰফল এইরপে নিৰ্ণীত ছুইবে।

নিরম। কর্ণছরের গুণফলের অর্থেক নইলেই ক্ষেত্রকল ছির হর।

ছির হর। যথা কাশ সাসকোণিক ত্রিজুজের (১৮১ পৃঠার প্রতিকৃতি দেখ) থাগা কোটি ছারা কাশ গুণ করিরা আর্দ্ধাংশ স্টুলে ক্ষেত্রকল ছির হয়।

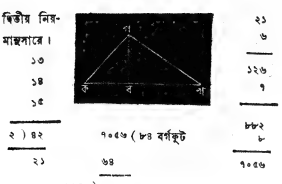
ক্ষেত্র স্মকোণিক তিতুল না হইরা অন্ত কোন আকারের হইলে, লমাধার ভুজের পরিমাণকে লম্পরিমাণ ছারা গুণ করিরা যাহা হর তদর্জ লইলে ক্ষেত্রফল ছির হয়। যথা, ক থ গ স্ক্রকোণিক তিতুল ক্ষেত্রের লম্ব গ ছ ঘারা ক থ গুণ করিরা অর্জাংশ হইলে কালি হয়।

হয় নিয়ম। ত্রিভুজ ক্ষেত্রের তিনটী দিকের পরিমাণ আনা থাকিলেও ক্ষেত্রকল স্থির হইতে পারে। তিন দিকের পরিমাণ একত্রে যোগ করিয়া ভাহার অর্জেক যাহা হইবে, ভাহা সভস্প করিয়া রাথ। ভাহার পরে, ঐ অর্জেক হইডে প্রত্যেক দিকের পরিমাণ স্বভন্ত স্বভন্ত বিরোগ করিলে বে ভিনটী রাশি হইবে, সেই রাশিত্রর ও ঐ অর্জেককে পরস্পর ধারাবাহিক গুণ করিয়া, গুণফলের বর্গ মূল স্থির করে। ঐ বর্গমূল ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল হইবে।

উনাহরণ ১। কাধ গ ত্রিভুজের ভূমি কাধ ৪২ কুট এবং লম্বাম ৩৩ কুট; উহার কেত্রকল কভ হইবে ?

প্রথম নির্মাল্সারে ৪২ × ৩০ → ২ ⇒ ৬৯০; এবং ১৯৩ → ৯ = ৭৭ বর্গাল।

২। কোন জিভুক্ষের ক্ষেত্রের ভূজ পরিমাণ বধা-ক্রমে ১৩, ১৪ এবং ১৫ ছুট, উহার ক্ষেত্রফল কর্ড হইবে?



ese ( 8¢2 ene

ভুজ পরিমাণের সমষ্টির অবর্জিক ২১ ২১ ২১ ১৩ ১৪ ১৫ ভাবশিষ্ট — — — ৬

শভএব, কেন্ত্রকল 🕳 ৮৪ বর্গ ফুট 🛨 ১ 🕳 ১ই বর্গগজ।

ত। কোন ত্রিভূজ ক্ষেত্রের ভূজপরিমাণ, ৩•, ৪০ ও ৫০ হন্ত, উহার ক্ষেত্রকল কড হইবে ?

এই উদাহরণে, ভুজপরিমাণের স্মষ্টির অর্থেক 🗢 ১৯ + ৪০ + ৫০

অভএব, ক্ষেত্ৰফল = V ৬০ × ৩০ × ২০ × ১০ বৰ্গহন্ত =

V ৩৬০ ০০০ বৰ্গ হন্ত = ৬০০ বৰ্গ হন্ত।

৪। কোন তিত্ত কেতের ভূমিপরিমাণ ৪০ ফুট, থবং কোটিপরিমাণ ৩০ ফুট হইলে, উহার কেতেজন কছ ইইবে ১ ৬৬% বর্গ পর।

৫। যে ত্রিভুঞ্জ ক্ষেত্রের ছুজপরিমার 🚁 ৩০ এবং 🕬 কট, ভাষাব ক্ষেত্ৰকল কড হইতে ? উঃ । ৩২,২৭ বৰ্গ সজ।

৬) যে ত্রিভু**ল ক্ষেত্রের এক ছুল ২**৮৪, ও শীর্ষ কোণ ভটতে ততুপরি **বন্ধপরিমাণ** ১া•, **ভাছার ক্ষে**ত্রফ**ল হি**র B: । विचा susudo । কর প

্ণ। ৩২, ৪৮, ৬৪ হাত পরিমিত তিন ভুজবিশিট ত্রিভ্রের ক্ষেত্রফল অপেকা, ১৫০ হাত দীর্ঘ ও ৪৫ হাত বিশ্ব ভ আয়ত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত শুকু বা লয় ?

উঃ। ৬০০৩,৪ ইঞ্বর্গহন্ত গুরু।

৮। य मम्कानिक जिल्ला कर्णतिमान २०२३ कृषे, ও ভূমিপরিমাণ ১০০ ফুট, ভাহার ক্ষেত্রফল কভ ?

উ:। ১২৫ বর্গ গ্রহ

৯ ৷ যে ত্রিভুজ্ব ক্ষেত্রের ভূমিপরিমাণ ১২১ গজ এবং কালি এক একর, ভাহার কোটপরিমাণ কভ ? উ:। ৮০ গজ। ১০। কখগ তিভুজের ভূমি কথ ৯৪৫ লিক্ক, এবং শক গ ব ১৮০ লিক্ক, উহার ক্ষেত্রফল কত ?

উ:। ২ একর ১ ক্লড ২ পোল।

১)। বলি এক একর ভূমির দাম ৩৭০ পাউও হয়, ভাহা इन्नेत्त य क्रिकांगाकात क्लिका कुल्यातमान ১৪७.६, ১১৯.६, এবং ছাহ্ম প্রশাস ভাষ্য মূল্য কত १

উ:। ৪২১ পাঃ ১৩ পি: ১০ পে:।

া ১২। বেং বর্গ কেত্রের কর্ণপরিমাণ ৬ ফুট, ভাহার क्षाबन्दाकरा करू १ कि.। १४ मार्गक्**छै।** 

্১৩া রে মার্ড ক্ষেত্রের কর্ণপরিমাণ ১০ মূট এবং

আকটী বাহর পরিমাণ ৮ কুট, ভাহার কেত্রফল কত ? উং। ১৮ বর্গ ফুট।

## ওয় সম্পা**ন্ত। ট্রাপিজৈড্ কেত্রের** কালি।

নিয়ম। ট্রাপিজৈডেব্ধ যে ছই বাছ সমান্তবাল সেই বাছদ্বের সমষ্টিকে, ভাহাদিগের অন্তর্গত লম্ব বেগার পরি-মাণ ছারা গুল করিলে যাহা হয়, ভাহার অর্কের লাইলেই ক্লেকেল স্থির হইবে।

সমান্তরাল ভূজধয়ের মধ্যে একটীর প্রাক্ত হইতে অপরটীর উপর লফপাত করিয়া, সমান্তরাল বাহুছয়ের সমষ্টির অর্থেককে লফ্ষারা গুণ করিলে গুণকল ক্লেকের পরিমাণ হইবে।

উদাহরণ ১। ক থ প ছ ট্রাপিজৈড; গগ ও ক ছ ছইটী সমাস্তরাল ভূজ প্রস্পর ৭.৫ এবং ১২.২৫ ফুট, জার থ গ ও ক ছ রেথাছয়ের জন্তর গঘ ১৫.৪ ফুট, উহাব জ্যেকল কভ হইবে ?

>2.2¢
9 ¢
2a.1¢
26.8
730€



ক্রেফন

रे ) अक्षेत्रक ( ३०२.०१० वर्ग कृति।

২। যে টাপিজৈড্ কেতের সমাস্তরাল বাহৰরের পরিমাণ ক্রমশঃ ২১ ফুট ৩ ইঞ্জ ও ১৮ ফুট ৬ ইঞ্জার উহাদের শস্তর ৮ দুট ৫ ইঞ্, তাহার শেত্রকল কড় গ

**ष्टे:। ১৯१ वर्ष कृ**ष्टे, ७ 8 % ।

৩। ক ধ গ ছ টাপিজৈড কেতে ধ গ ও ক ছ তুইটা नमासदान जूक यथाकाम 8.७ (हरून ७० (हरून अदः ग घ ৩.০৩৭ চেইন, উহার ক্ষেত্রফল কত ?

দিঃ। ২ একর ১ রড ৭ পোল।

৪। বে ট্রাপিজৈড় কেত্রের নমান্তরাল বাহৰরের शतियान यथाकरम ৮० धदः ७० निष्क खदः **चन्न**त ৮৪**० निष्क** ভাহার ক্ষেত্রফল কত ? है:। २ क्रड ३३ (शान।

৪র্থ সম্পান্ত। টাপিজিয়ম অর্থাৎ বিষম চতুত্ব কেত্রের কালি।

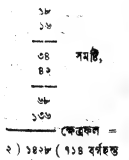
প্রথমত:। ট্রাপিজিয়ম কেত্রকে কর্ণ রেখা ছারা বিভূমকেত্রে বিভাগ করিয়া, ঐ বিভূজকেত্রদিগের কেত্র-ফল, পূর্কলিখিত ছুই নির্মের যে কোন নির্মের ছারা ছির করিবা নমটি করিলেই, ঐ কেত্রের বা ভূমির কেত্রকল च्रित इत्र।

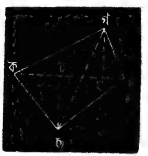
কিছা, কর্ণ রেণার উপর অপর ছইটা সমুধীন কোণ क्टेंए इटेंगे नव डोनिया, के इटे नायत नमहित्क कर तथा দারা ৩৭ করিলে বে ৩৭কন প্রাপ্ত হওয়া বার, তাহার অর্কেক লইলেই ক্ষেত্রকল স্থির হয়।

ঘিতীয়ত:। টাপিবিয়ম কেতের সমূখীন ছুইটী কোৰ

ষদি গরশার পরশারের কোড়ন্থ কোণ হয়, অর্থাৎ উভ্নের যোগে যদি হই সমকোণ তুলা হয়; তাহা হইলে উহার চারিটী বাছর পরিষাণ যেগ করিয়। তার অর্থেক হইতে প্রত্যেক দিকের পরিষাণ যতম্ভ যতম বিয়োগ করিয়। যে চারিটী রাশি হইবেক, ভাহাদের ধারাবাহিক ভণকলের বর্গ মূল ছির কর। ঐ বর্গ মূল ট্রাপিজিরমের কেঞ্জকল হইবেক।

উদাহরণ ১। ক গ থ ছ বিষম চভূত্ত কেত্রের কণরেখা ক ধ ৪২ হক্ত এবং গুল ও চছ তুইটা লম্ব্যাক্রমে ১৮ ৪ ১৬ হক্ত। উহার কেত্রফল কভ ?





উদাহরণ ২। ক গ ধ ছ বিষম চতুর্জ কেরের ক গ, গ ধ, ধ ছ ও ছ ক মধাক্রমে ১৫, ১৩, ১৪ এবং ১২ ছাড়, এবং কণরেথা ক ধ ১৬ হাত। উহার কেরে-কল কড।

<b>*</b> 4	20	ar ar ar	· 本でからない。
<b>事</b> \$1	34	New York	<b>4 €</b> 78
श च	30	* *	इक ३२
	२) 88 प्र		২) ৪২ বমষ্টি
	22 2: 28 2:		12 12 42 A C MA
•			70 28 75
* .	<b>&amp;</b> 9	2	6 9 5
	9		9
	-		
	85		<b>. 90</b> year
	۵ .		<b>,                                    </b>
	৩৭৮		
	२३		S € 3
täm kijt			5,
A. 1	905		<b>3</b> 50
	969		৬৩০
V	P407.70 =	\$1.151.1	V 5500 - \$3,0020
<b>*</b> *	ाजभू (बन	ক্তেফল =	· 97 7957
		ক্তেফল =	

চতুর্জের ক্ষেত্রকল = ১৭২,৫২৪৭ বর্গ হস্ত।

৩। যে বিষম চতুর্জ ক্ষেত্রের চারিটা বাছ ষথাক্রমে
২৪,২৬,২৮৩ ৩০ হস্ত এবং সমুখীন ছইটা কোণ পরস্পর
পরস্কারের ক্রোভৃত্থ কোণ, ভাষার ক্ষেত্রকল কভ ?

चार्धाव, कंश व ह वितम

উ:। দিভীর নির্মাহ্সারে ৭২৩,৯৮৯ হস্ত।

ह। কোন বিষম চতুর্জ কেত্রের দক্ষিণ দিকের
পরিমাণ ২৭.৪০ চেইন, প্র্ক দিকের পরিমাণ ৩৫.৭৫
চেইন, উত্তর দিকের পরিমাণ ৩৭.৫৫ চেইন, পক্ষিম

- 1 Tage

দিকের পরিমাণ ১৯.৯৫ চেইন, এবং দক্ষিণ-পশ্চিম কোণ হইতে উত্তর-পূর্ব কোণ পর্যন্ত অক্টিড কর্ণ রেথার পরিমাণ ৪৮.৩৫ চেইন, ভাষার ক্ষেত্রফল ছির কর গ

উ:। ১২৩ একর ১১.৮৮৫৬ পোল।

৫। যে বিষম চতুর্ত্ত কেত্রের কর্ণ পরিমাণ ১০৮ই ক্ট,
এবং কর্ণের উপর পতিত হুইটী লাম্বের পরিমাণ ৬০ই ও
১০ই ক্ট, ভাহার কেত্রকল কত ?
উ:। ৭৫৯ই বর্গ গজ।
৬। কোন বিষম চতুর্ত্ত কেত্রের চারিটী ভূজপরিমাণ
১২, ১৩, ১৪ ও ১৫ হস্ত এবং সমুখীন কোণ্ডর পরস্পার

পরস্পরের ক্রোড়স্থ কোণ। উহার ক্ষেত্রফল কড ?

केः। ३४०,३३१ व्य

পরিমাণ = ৩১৪ কৃট, গ থ-র পরিমাণ = ২৩২ কৃট,
খ ছ-র পরিমাণ = ২২৮ই ফুট, ছ ক-র পরিমাণ = ২৬৬ই ফুট এবং কথ কর্ণের পরিমাণ = ৪১৭ই ফুট, উছার ক্রেফল কড?

৮। কগণছ ট্রাণিজিয়ন কেতের কর্ণ কণ — ২০ গল, এবং ছচ ওগদ লম ছইটী বধাক্রমে ৪.২ গল ও ৩.৮ গল; এইকণে ঐ কেত্রটাতে পাথর বসাইতে হইলে কত বর্গ গল পাণর লাগিবে ? উ:। ৮০ মুর্গ গল।

#### eম সম্পান্ত। বিষম বহুভুজ কেত্রের কাপি।

নিয়ম। বিবম বহুড়ক ক্ষেত্ৰকে তিতৃক্ত চতুর্ভাদি ক্ষেত্রে বিভক্ত করিয়া, তত্তৎ ক্ষেত্রের কল্কাপক সুত্র ছার। প্রভ্যেকের কল নির্ণন্ন পূর্বক নমষ্টি করিলে কালি হটবে।

উদাহরণ ১ম। ক ধ গ গ গ চ ছ জ বিষম বহুতুল ক্লেবের নিম্ন লিখিত কর্ণ ও লখের পরিমাণ নিন্দিট আছে, উহার ক্লেব্রফল কভ-?

			à,à	
	¥		8.3	
Ħ,	5	-	8,8	
	Ē		5,3	
থ	b	2000	٦,۶	
स	ড	100	5.6	
-	-			

2	<b>ब्र</b> ख्:	৩ য়
	D	<u>D</u>
	57	- 1
	1 1	8 =

4	শ	গ	•	বিষ্ম	
54	W.	<b>W</b> ?	Ę.	(কত্র-	
				কর ৷	

4	য	6	2 [	ব্যম
₽Ğ	Ę	জর	C	• ত্র-
ক্ত	া শ	মাধা	ন ব	র ৷
	۲	٠ ٦		

<b>G</b>	স	च	ত্তিভূ-
( <b>U</b>	ব	C	ত্রকল
স্ম	[[4	ia	<b>4</b> 4

চতুত্তের	<b>(</b> *
क्न नमाधान	4
ى د	
3.6	
٥.5	
>.64	
.th1	

व्य	শ	य	াধান	কর	ł
	د	•	₹		
	•	•	ь		
-	3		•		
	t				. *
		-	R o	V	

\$	•	9		
۷		ঙ	3	

15.			14
		4	
-3€	_	ж	-1
	7		
_			

39.00 = २ क ध श स (क्टब्र कानि इं 30.80 = २ स स ह छ थे। 50.52 = २ श स सं विजूषित कानि।

२) ७१.११ 🗯 २ क ध श घ छ क क विशेष वहसूरकत कालि।

২৮.৭৮৫ ক শ প প চ ছ জ বিষম বহুজ্জের কালি।

২ ৷ ক শ প ম জ পথকোপিক কেত্রের বলি ক প
কর্পের পরিমাণ ৪০ হাত এবং উহার উপর পভিত ও ঠ
ভ জ ট হুইটা লম্বের পরিমাণ ক্রমশঃ ৮ ও ৯ হাত, জার
ল প কর্ণ ও তহুপরি পভিত ঘ ম লম্বের পরিমাণ ক্রমশঃ
১৮ ও ৬ হাত হর, ভাহা হুইলে ঐ পঞ্কোপিক কেত্রের
কালি কন্ত ।

০। কোন একটা বিষম বহুজু কোরের প্রথম কুজের পরিমাণ ৪০ হাড, বিতীর কুজ ১৩০ হাড, ভূডীর ভূজ ৬০ হাড, চতুর্ব ভূজ ৭০ হাড, ও পঞ্চম ভূজ ৮০ হাড়, এবং ভাষার প্রথম ও পঞ্চম ভূজের অন্তর্কভী কোণ মইছে, বিভীয় ও ভূডীর ভূজের অন্তর্কভী কোণ পর্বাক্ত কোণ টানা বার ভাষার পরিমাণ ১৫০ হাড, ও শেরোক্ত কোণ মইছে চতুর্ব ও পঞ্চম ভূজের অন্তর্কভী কোণ পর্বাক্ত যে রেখা টানা বার ভাষার পরিমাণ ১২০ হাড়। ক্ষেত্রটার ক্ষেত্রকল কড হির কর। উঃ। ৭৯৬২, ১ বর্ম হক্ষ।

৬ঠ সম্পাদ্য। সমবাহ এবং সমকোণিক বহ-ভুজ ক্ষেত্রের কালি।

১ম নিরম। বহতুক কেত্রের সমুদার দিকের পরিমাণ

একত্রে যোগ ছরিয়া, সেইা বোগফলকে বছভুজের কেন্দ্র হইতে ভাহার কোন বাহর উপর পতিত লম্বের পরিমাণের অর্ক্ষেকের বারা গুণ কর, ঐ গুণকল সমবাহক ও সমকোণিক বহুভূদের ক্ষেত্রফল হইবে।

২য় নিয়ম। ২য় ভাগ **৪বঁ সম্পাল্ডে**র নীয়ে বভাস্তর্গছ বছভূষের ক্ষেত্রফলের প্রে ভালিকা দেওয়া গিয়াছে. দেই ভালিকা হইতে উল্লিখিত ক্ষেত্ৰকল লইয়া সমকোণিক ও সমবাত্র কেত্রের বাহপরিমাণ ছারা ভাহাকে ভণ কর, এই ৩৭কন সমকোনিক ও সমবাছক কেত্রের কেত্রকল BETE I

স্তা যদি ব জন্ম দারা বহুত্তের এক বাছ, বথা ছ ক নির্দেশ করা যায়, বছভূজের কেন্দ্র মুহইতে চুল্ব বাছড়ে পতিত মাক লম্ব লাকর ছারা নির্দেশ করা যার, স অকর ছারা বছভুজের বাছসংখ্যা নির্দেশ করা যায়, এবং জ জজর ছারা বছতুত্ব যত সংখ্যক হইবেক সেই সংখ্যার (২ ভাগ ৪র্থ শশাদ্যের ভালিকার দিখিত ) ক্ষেত্রফল বাক্ত করা বার: छाका दहेता.

चिक्नेन = हेन×न×र, धदः क्लक्न = अ×दैः 

বছড়ভের কেত্রকল, ভাহার পরিমিভির ভারত অথবা বাছ সকলের সমষ্টি ও বহতুকের ভিতরে অভিড রুতের কর্কটের অর্ছেকের গুণফল ভূল্য।

ম ক যদি অন্তৰ্গত বুভের ব্যালাই হয়, ভাষা হইলে মছব তিতুজের কেত্রফল — ছব × ইমক।

এইকণে বহতুক কেত্রের মু বিন্দু হইতে ভাহার প্রত্যেক কোণে রেখা টানিলে প্রভীয়মান হইবে ধে, কেত্রে যত বাহ আছে ততভলি ত্রিভুজ ও ভাহারা প্রভাবেক ম ছ ক ত্রিভুজের সদৃশ হইবে: অভএব বহতুকের কেত্রকল — বাহসংখ্যা × ছ ক × ই ম ক; কিছা বাহসংখ্যা × ছ ক – প্রিমিতি।

🚣 বহভুজের ক্ষেত্রফল 🚎 পরিমিতি 🗴 🕏 ম ক।

উলাহরণ ১। যে সমবাতক ও সমকোণিক পঞ্চল্লের ছ ক ৰাজ্য পরিমাণ ২৫ ফুট ও তত্ত্পরিস্থ ম ক লম্বের পরিমাণ ১৭.২০৫, তাহার ক্ষেত্রকল কত ১

<sup>५</sup>म नियमाञ्चनारतः।

১ ৭. ২ ০ ৫ ২ ৫ × ৫ = ১ ২ ৫ = সমুদার বাছর সমষ্টি।



(क्वकन = २०१ c. ७ ३ २ दर्भ कृते।

## ংর নির্মাস্থলারে। ভালিকা অনুসারে পঞ্চ ভূজের ক্ষেত্রফল = ১, ৭২ ০ ৫

3 2 C = 2 6 2

b . 0 2 ¢

9887

300200

#### ক্তেফল = ১০৭৫.৩১২৫ বর্গ ফুটা

হ। যে বড়ভুজের বাছর পরিমাণ ২০ ফুট, ভাহার ক্ষেত্রফল কত? ডঃ। ১০৩৯,২৪ বর্গ ফুট।

ও। বে সমবাহক ত্রিভূমের ভূজপরিমাণ ২০ ফুট,
 ভাহার ক্ষেত্রকল কত ?
 উং। ১৭৩,২০ বর্গ ফুট।

৪। এক নমবাছক অষ্টভুজের বাহর পরিমাণ ২০ কূট,
 ভাহার ক্ষেত্রকল কত ?
 উ:। ১৯০১.৩৬ বর্গ কূট।

৫। বে আইভুজের বাছর পরিমাণ ৪.৯৭০৫ ও তত্পরি
 পাতিভ লক্ষের পরিমাণ ৬, তাহার ক্ষেত্রফল কত ?

छै:। ५५३.२३२।

শ। বে বড়ভুবের বাজর পরিমাণ ১৭ কুট ৬ ইঞ্চ ও
 ছাইপরি পতিত লবের পরিমাণ ১৮ ফুট, তাহার কেল্লফল
 ছাই। ১১৯২ বর্গ ফুট।

া বে নমন্তিভূবের ভূজ এবং কোট ৮ ও ৬ হাত. উহির ভিতরে অভিড রুভের ব্যাসার্ছের পরিমাণ কত? উ:। ২ হাত। ৮। বে জিতুৰের ভূমি ১৮ হাড ও কর্ণ ৩০ হাড, ভাহার ভিতরে স্বাভিত রুভের ব্যাসার্জ কড ? উ:। ৬ হাছ ।

 ব ভুলাকোণিক ও সমবাছক লশভুলের বাছর পরিমাণ ২০ ফুট, ভাহার কেত্রকল কত ?

छै:। ७०१९,७४ वर्ग कृते।

১০। বে সমবাছক ও ভ্লাকোণিক দশভ্রের কেত্রকল
 ১৬ বর্গ কৃট, ভাহার বাছর পরিমাণ কভ্?

ছভীর স্থ্রামুদারে, বাছ বা ব 🗕 | ক্রেফন, অর্থাৎ,

१.७৯१२ - १.८८२ कृष्टे - १ कृष्टे ६.७ हेक।

১১। কি কৃট বেড়া দিতে কৃট করা ৪ সিলিং ৮ পেজ ধরচে বে সমবাত্তক অষ্টভুজাকতি বাগানের বেড়া দিছে ৮৪০ পাউগু পড়িরাছে, তাহার অন্তর্গত ভূমিতে কন্তর দিতে কত ব্যয় হইবে, যদি খোয়া দিবার খরচ প্রাভি বর্গ গজা পিছু ১০ই পেজা হয়।

উ:। ৪৭৫২ পাউও ১৯ সিলিং ১ৰ পেনা।

### ৭ম সম্পাদ্য। রভক্তের কালি।

কোন বৃত্তক্ষেত্রের ব্যাস বা ব্যাসার্থ জানা আছে, উহার ক্ষেত্রকল দির করিছে ইইবে।

্ম নিরম। ব্যাদকে বর্গ করিরা ভাষাকে ৩,১৯১৬ দিরা ৩৭ করিলে, ভণকলের চতুর্বাংশ বৃত্তক্তের কাশি ধ্বনে।

নিয়মান্তর। ব্যাসার্জের বর্গকে ৩,১৪১৯ দিয়া গুণ করিনে উহা বৃদ্ধক্ষেরে কালি হইবে। বদি গণনার অভ্যন্ত সুন্মত चावनाक ना इत. छाहा हरेला औ वर्गाक २२ निया ७। করিয়া ৭ দিয়া ভাগ করিলে কালি ছির চইবে।

কোন বুস্তক্ষেত্রের পরিধি পরিজ্ঞাত আছে, উহার ক্ষেত্রকল স্থির করিতে হইবে।

২য় নিয়ম। পরিধির বর্গকে . ৭৯৫৮ দিয়া ৩৩৭ করিলে বস্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল হইবে; কিমা পরিধিকে বর্গ করিয়া ভাহার চতুর্থাংশকে ৩.১৪১৬ দিয়া ভাগ করিলে, ভাগকন बुख्यकात्वत्र कालि इटेरव ।

নিয়মান্তর। পরিধি য**ভ হটবেক, ভাহার অর্চ্চে**কের বর্গ করিয়া, ভাহাকে ৩.১৪১৬ দিয়া ভাগ কর। ভাগকন বুল্কের ক্ষেত্রকল হইবে। যদি গণনার অত্যন্ত স্ক্রভা आवगाक ना इस, छाहा इहेत्त, थे वर्गरक १ निया ७० कतिया २२ मित्रा ভाগ कतिलारे भर्ताश रहेरत।

কোন বৃত্তক্ষেত্রের পরিধি ও ব্যাস আনা আছে, উহার ক্ষেক্তল ছির করিতে হইবে।

৩র নিরম। পরিধিকে ব্যাস দিরা ওণ করিরা. ৩৭-क्रानंत्र हेक्क्स्ंरन मंख ; छेश दृष्टित क्लियकन श्रेटर । 🔧

্রভের ব্যাস্থিতি পরিধিক ও প ক্ষমর স্থারা ানির্দেশ কর। আর ব্যাসের ৩.১৪১৬ ৩৭ পরিধি 😼 অকর । বার निर्मा कर, छारा स्ट्रेल अहे प्रकशन बाल रूवर शहेत। यथा--

क रा (कड़कन = ७ × भ², धरा भ = कि;

শার ফ - প<sup>২</sup> ৪×ড - ই ম × প, এবং প = **√**ঃ ক %ংচ,

উদাহরণ ১ম। বে বৃত্তক্ষেত্রের ব্যাসার্থ ৫ কুট, ভাহার ক্ষেত্রকল কত ?

্রম নির্মান্থসারে কেজফল = ৩,১৪১৬ × ৫২ = ৩,১৪১৬ × ২৫ = ৭৮.৫৪ বর্গ ফুট।

ংর। যে বৃত্তক্ষেত্রের পরিধি ১৩২ হাড, তাহার ক্ষেত্র-ক্ষল কড ?

স্বাগণনা করিতে হইলে, ২য় নিয়মাস্পারে,

<u> १००५ = १०५५, १० वर्गरेख।</u>

ছুব গণনা করিবে, ক্লেড্রফন =  $\left\{\frac{500}{2}\right\}^2 \times \frac{9}{22}$ =

ककर × 45 - 800 × 4 - 25 - 700 वर्शकर । 1

আতএব, স্থুল গণনা ও স্থা গণনার বিস্তর প্রভেদ নাই ৷
এর ৷ বে বুড্জেন্সের পরিধি ৮০ হাত ও ব্যাস ২৫,৪৬৪
বাত, ভাহার ক্ষেত্রক কড ?

থ্যানে ক্ষেত্ৰকল = পরিধি × ব্যাস ৄ ৮০ × ২৫.৪৬% ৪

= २• × २०,६७८ = ०•३.२৮ वर्ग रख।

৪ৰ্জন যে বুক্তক্ষেত্ৰের পরিধি ১০.৯১৫৬ গল, ভাষার **(क्लाकन कछ वर्ग कृ**ष्टे ? छै:। ৮५.६৯৩०।

ংম। ৩৯, ৪৮ ও ৬০ ছাত ভুজপরিমিত একটা ত্রিভূজ ক্ষেত্র, ৩০ হাত দীর্ঘ ও ২৮ হাত বিস্তৃত একটা বর্গ ক্ষেত্র, এবং ৩০ ছাত ব্যাসবিশিষ্ট একটা বৃত্তক্ষেত্র, এই তিনটীর य(था कान्गित क्काकन छक ? छै:। अधमणित।

৬ঠ। বে বৃত্তক্ষেত্রে পরিধি ১৩২ হাড, ভাহার উ:। ১৩৫৪.৭ বৰ্গছন্ত। ক্ৰেকন কড ?

ণম। যে বৃত্তকেত্রের ব্যাস ২৮ হাত এবং পরিধি ৮৮ হাত, তাহার ক্ষেত্রকল কড ? উ:। ৬১৬ বর্গ হস্ত।

**৮ম। বে ব্রন্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল এক একর, ভাহার** छे:। २८७ श**ब** > कृष्टे >० € हैं का। পরিধি কড গ

 ম। বে সমচতুর্ভুলের কেত্রকল ১৮ বর্গ হাত ভছিছে বুছের ব্যাস কত হইবে ?

कम थ ब्रुखश (७त क्लिक्त = क थ ठान × इस कं; ∴ক ধ অংশ বুত্তপরিধিতে বত বার ধারণ করে 🗴 ম 🔻 খ-র ক্ষেত্রকল - ক খ জংশ বুত্তপরিধিতে যত বার ধারণ করে × क थ × हे म क, क्यां ० क थ श दुख्त क्या क ক্ৰপ্পরিধি x ইমক।

অনুমান। যে বুভের ব্যাস এক একক, বদি ভাষার পরিধি ড অকর হারা নির্কেশ করা বার, ভাহা হইলে ব্যবহারিক জ্যামিতির ৭১তি প্রতিজ্ঞান্থপারে,

্ভ:ক্ৰপ প্রিধি::১:২ম ক; :ক্ৰপ প্রিবি = २ छ × म क ; अवः श्र्कांक व्यक्तित्रा वाता क्व । ভুভারে ক্ষোক্ল -- ক্ধগ পরিধি × ইমক -- ংভ × মক × ইমক -- ভ × মক<sup>২</sup>।

৮ম সম্পাদ্য। তুই ঐককেন্দ্রিক রন্তের পরি-ধির অন্তর্গত অঙ্গুরীয় আকারের ভূমির ক্ষেত্র-ফল স্থির করিতে ইইবে।

১ম নিরম। বহির্বেষ্টন ও অন্তর্বেষ্টনের সমষ্টিকে বিস্তা-রের অর্জেক ছারা ওণ কর।

২য় নিরম। বহির্তির ও অন্তর্ত্তের বাাস ছুইটীর সমষ্টিকে ভাহাদের বিরোগফল দিয়া ৩৩৭ করিয়া ৩৩৭-কলকে ৭৮৫৪ দিয়া ৩৩ কর।

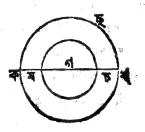
৩য় নিরম। বহিবেঁইন ও বিস্তারের **ভণকল হইছে,** ৩.১৪১৬ ও বিস্তারের বর্গের ভণকল বিয়োগ কর।

৪র্থ নিরম। অন্তর্বেষ্টন ও বিস্তারের গুণকল ৩,১৪১৬ ও বিস্তারের বর্ণের গুণকল বোগ কর।

৫ম নিরম। বহির্ভতের ও অস্তর্ভতের ব্যাস সুইটীর ইর্নের বিদ্যোগফলের চতুর্থাংশকে ৩.১৪১৬ দিয়া ওপ কর।

ওঠ নিরম। বহির তের ও অন্তর্গতের ব্যাসার্ছ ছইটার। বর্গের অন্তরকে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ কর; কিছা বহির ভের ক্ষেত্রকার হইতে অন্তর্গতের ক্ষেত্রকার বিয়োগ কর।

গম নিয়ম। বহিত্ব ভের ৩ অভত্ব ভের ব্যাসার্ক ছই-টার সমষ্টিকে ভাহাদের বি-রোগফল দিয়া গুণ করিয়া, ৩ণফলকে ৩.১৪১৬ গুণ করিলে অকুরীয় আকারের ভূমির ক্ষেত্রকল ভির হইবে।



উদাহরণ ১। ছইটা ঐককেন্তিক বৃত্তের কথ ও ঘট ব্যাসময় ২০ ও ১২ ফুট, ঐ ছই বুভপরিধির মধ্যপত অনুরীয় **আকারের ভূমির ক্ষেত্রকল কড ?** 

ক গ -	- >•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
च 🦈 🗕	• 🐝	₩8
,		
বোগকল	29	ऽ२. <b>६७७</b> ८
<b>বিয়োগফল</b>	8	564.89€
ভূণফল	<b>∞8</b>	२०३.०७२८ - (क्वक्ना

२। इहेंगे क्षेकरकश्चिक दूरखंद व्यानवत्र वशाकरम २० 💌 ১০ হস্ত, 🗳 ছুইটা বুতপরিধির মধাগভ অঙ্গুরীয় আকারের স্থমির কালি কড ? টি:। ২৩৫ ৬২ বর্গ হস্ত।

৩। যে অঙ্গুরীয় আকারের ভূমির বহির্বেটনের ব্যাস কৃট ও অন্তর্বেপ্টনের ব্যাস ৪ কৃট, ভাহার ক্ষেত্রকল কন্ত। छै: 1 3e.90 b !

उनारत्व । यमि ह इ अ ও ক থ গ হই সমকে লিক वरखंत वर्शिवंडेन म इ ह ७७७ হাত, অন্তর্বেটন ক ধ গ ৪৪ **ছাত এবং বিস্তার ক** চ ৩≩



হাত হয়, ভবে ঐ বেষ্টনগরের অন্তর্গত ভূমির কালি কড ? এখানে, কেজফল = (বহির্বেটন + অস্তর্বেটন)× বিজ্ঞার = (\*\* 千 88) × 章 = >> × 章 = 35, =>>55 वर्ष रख।

- া একটা অনুরীর আকার ক্ষেত্রের বহির্বেইন ৮৮ হাড, অন্তর্বেইন ৪৪ হাড এবং বিস্তার ৭ হাড, উহার ক্ষেত্রকল কড দ্বির কর। উঃ। ৪৬২ বর্গ হস্ত।
- ७। একটা বাস্পীর ষয়ের পিটন প্রস্তুত করিছে হইবে

  বাহার কাঁড়ের কেত্রকল ১১৯২ বর্গ গল হইবে; এখন বদি

  ঐ পিটনের ধাড়ু ১ ইঞ্চ পুরু হয়, তবে উহার অন্তর্ব্যাদ ভ

  বহর্বেইনের পরিমাণ কত ছির কয়।

উ:। } অন্তর্ব্যাসপ্রায় ৩৯ ইঞ্চ।
বহিবেইন ১০ ফুট ৮ই ইঞ্চ।

 १। একটা গোলাকার মন্দিরের ভিত্তির চৌড়া ১ কুট,
 ঋ অভ্যন্তরীণ মেজের পরিসর ৪৮ কুট, উহার ভিত্তির কালি কড়?
 উঃ। ১৫৩.৯:৮৪ বর্গ কুট।

১ম সম্পাদ্য। কোন রন্তচ্ছেদকের কেত্রকল হির করিতে হইবে।

্রম নিরম। ব্যাসার্জকে বৃত্তচ্ছেদকের চাপের অর্থেক দিরা ৩৭ করিলে ক্ষেত্রকল ছির হয়; কিছা ব্যাসকে রুত্ত-ক্ষেদকের পরিমাণ দিয়া ৩৭ করিয়া, ৩৭কলের চতুর্থাংশ করে; উহা বৃত্তচ্ছেদকের ক্ষেত্রকল হইবে।

২র নিরম। ৩৬০ অংশের সহিত বৃত্তচ্চেদকের চাপের পরিমাণগত অংশে যাদৃশ অন্তপাত; বৃত্তের ক্ষেত্রকলের বৃহিদ্ধ বৃত্তচ্চেদকের ক্ষেত্রকল তাদৃশ অন্তপাত।

्रष्ठ । क अर्थाय क्लाकन = हे ज x ठाण, अरः ज = २ क ठाण উদাহরণ। গ কাম গাবুভচ্ছেদকের ব্যাসার্থ ১০ হস্ত ও জ্যা ক থ ১৬ হস্ত, উহার ক্ষেত্রকল কড গ





>• <del>-</del> গ্ৰ

8 - 2 2

74 = P.A

48 = 4 P;

p. (p.988437 = 4 A

95.0085902

34

·) ce.ces>9c2

3.2630533 = Etate 3.7630533 = Etate

১০ = ব্যাসার্ছ

পতএব গকষধ বৃত্ত-

(क्लाक्त (क्वक्त) = ३२.४३०२३१ वर्ग हता।

२। किन इन्डिक्टनरकत ठार्शित शतियान ১৬ आर्थ अवर न्यान व कूछे ; छेशत स्कावकन कर ?



#### . १४८० हा है क (७.३३७ कह राष्ट्रवीरव ) । ५ = ७६

৭.০৬৮৬ = সমুদার বৃত্তের ক্ষেত্রকণ । এইকংশ, ২র নির্মাহ্সারে, ৩৬০°:৯৯°:: ৭.০৬৮৬, অভএব বৃত্তচেদকের ক্ষেত্রকণ,

৩০°:৮°:: ৭.০৬৮৬: ১.৮৮৪৯৬ বর্গ হস্ত।

ও। বে বৃহুচ্ছেদকের চাপ ২০ এবং ব্যাসার্ছ ১০ কৃট, ভাষার ক্ষেত্রকল কভ ? উ:। ১১৯ বর্গ সভা।

৪। একটা বৃত্তচ্ছেদকের চাপের জ্ঞা ১২ কুট, এবং
 ব্যাসার্থ ১৮ কুট, উহার ক্ষেত্রকল কড ভির কর।

छै:। ১১० दुः वर्ग कृते।

৫। বুল্ডের ব্যাসার্ক ২৮৯ কৃট চউলে ঐ বুল্ডের
 ১৮৭° ৩৭´পরিমিড ছেদকের ক্ষেত্রকল কড ছইবে ?

छे:। ১৫১৯8 वर्ग श<del>ण</del> ।

 ৬। বে বৃত্তক্ষেদকের ব্যাসার্ক ২৫ ক্ট এবং চাপের পরিষাণ ১৪৭° ২৯, ভাহার কালি কড ছির কর।

উ:। প্রার ৮০৪.৪ বর্গ ফুট।

१। বদি একটা বৃত্তচ্ছেদকের চাপের জ্ঞার পরিমাণ
 ২০ কৃট ও চাপের শর বা উচ্চতা ৬ কৃট হয়, তালা বইলে
উহার ক্ষেত্রকল কড হইবে ?
 উ:। ২০৮.৫৭২ বর্গ কৃট।

। বদি বৃত্তচ্ছেদক বৃত্তার্ছ অপেকা বৃহৎ হয়, ও ভাহার

জার পরিমাণ ১২ কৃট এবং ব্যাদের পরিমাণ ১৫ কৃট হয়,

ভাহা হইলে উহার কেত্রফল কড হইবে 

উঃ । ১২৪ই বর্গ কৃট।

कान वृद्धाञ्चलकत (क्वकन > वर्त कृष्टे अवः

ৰাাৰ কট; ঞা স্বৰজ্বেকর চাপের অংশপরিষাণ কড?
এখানে, সমুদার বৃত্তের ক্ষেত্রকল — ৫২ × .৭৮৫৪;
১ ১ পরিমিডি বৃত্তচেদকের ক্ষেত্রকল —

১°। বে বৃত্তচ্ছেদকের ক্ষেত্রকল ১৮ বর্গ ফুট, ও ব্যাস
> ফুট, ভাহার জংশপরিমাণ কত ? উ:। ১০১° ৫১´৩২´।
১০ম সম্পাদ্য। কোন বৃত্তখণ্ডের ক্ষেত্রকল
স্থির করিতে হইবে।

১ম নিরম। রভথণ্ডের চাপ ছারা যে রভচ্ছেদক হইছে পারে, ভাছার ক্ষেত্রকল পূর্ক সম্পাদেরে ছারা সমাধান কর; পরে রভথণ্ডের জ্ঞা ও রভচ্ছেদকের হুইটা ব্যাস ছারা যে জিভুজ ক্ষেত্র উৎপন্ন হর, ভাহার কালি করিয়া পূর্ক লছ ক্ষেত্রকল ইইডে বিরোগ কর, বিয়োগকল রভধণ্ডের ক্ষেত্রকল হইবে।

২। রত্তখণ্ড সামির্ড অপেকা বৃহৎ হইলে অবলিট বৃহত্তখণ্ডের কালি নির্ণর করিরা সম্লার বৃত্তের কালি হইতে বিরোপ কর, বিরোপকল উক্ত বৃহৎ খণ্ডের কালি হইবে।

উদাহরণ ১। স্ব জ গ থ চ ক বৃত্তথণ্ডের জ্ঞান ঘ ধ-র প্রিমাণ ১২ জুট এবং ব্যাসাগ গ ম বা ব ম ১০ জুট হইলে, উহার ক্ষেত্রকল কড হইবে ১ থ্যানে, প্রথমে গ চ ও ধ কর পরিমাণ ছির কর, জার বিতীর ভাগের ৮ম সম্পাদ্যের ছারা ঘ গ খ চাপের দীর্ঘভার পরি— মাণ নির্দেশ কর। পরে ১ম নির্মান্থ্যারে ঘ গ থ বৃত্থত্তের পরিমাণ ছির করিতে হইবে, যথা:—



চম - √ থম² - থচ² = √ ১০² - ৬² = ৮, গচ = গম - চম = ১০ - ৮ = ২, এবং থগ = √ থচ² + গচ² = √ ৬² + २² = ৬.০২৪৫৫৫; এভদারা ঘ গ থ চাপের দীর্ঘতা ৬.০২৪৫৫৫ × ৮ - ১২ ১৮,৫৯৬৪

ই। গ্ৰহ্ম শুভৰতের বাগ বা কৃটিল রেথার পরি-মান ৩৭° ও ব্যাসাই ২৪ কৃট হইলে, উহার ক্ষেত্রকল কছ কইবে দ

তা একটা বৃত্ত অভিড কর বাহার ব্যাসার্ছ চালন-ভর ১৫ ব্যাসার্ছ লইয়া আর একটা বৃত্ত অভ্যাসে অভিছ কর বে, ইছার পরিধি পূর্ব অভিভ বৃত্তের ক্রেন্ত ভিয়াও গ্রম করে: একণে ছইটা বুভের পরিধির অন্তর্গত ছানের বর্ণ পরিমাণ কভ ? छै:। €३.•१।

৪। যে বৃত্তথণ্ডের শর-পরিমাণ ২ কুট এবং জ্যা ২০ क्छे, राहात्र कानि कड चित्र कत्र। छै:। २७.৮१०১৮।

 बिक्की दुख्शत्थत मत ३৮ कृठे, ब्यदर व्याम ८० कृठे, ভিহার ক্ষেত্রকল কভ। **डे: । ७०५** ७२८ ।

🖜। যদি একটা ব্রত্বণ্ডের জ্ঞার পরিমাণ ১৬ কৃট 👁 ব্যাদের পরিমাণ ২০ ফুট হয়, ভাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল ৰুভ হইবে।

🤳। বৃত্তপরিধি ২৫ কূট হইলে যদি বৃত্ত খণ্ডের চাপ 🏕 বুদ্তের বড়াংশ হর, ভাহ। হইলে বুন্ত খণ্ডের কালি কভ ?

**डि:। ১.8७**১२ वर्ग क्**ট**।

৮। একটী বৃত্থতের জ্যা ৪০ ফুট এ শর ৮ ফুট হইলে, **बेश**त क्किकन करू हरेत ? एँ:। २७৯,१७ वर्श कृते।

১১শ সম্পাদ্য। রভাকার মণ্ডলের কেত্রফল বির করিতে হইবে।

( বিভীর ভাগের ১০ম সম্পাদ্যের প্রতিকৃতি দেধ )

নিরম। মণ্ডলকে একটা বিবম চতুত্ব কেত্রে বিভাগ कत, वर्षा क व घ न। भारत क व घ न विवय छ्छू छन्। ক্ষেত্ৰৰ ও ৰ ক ছ ও ক গ ছইটা ব্ৰথণের কালি, ৩র ও ১ন শশাদ্যের বারা সমাধান করিয়া ক্ষেত্রকলঙলি বোগ কর, बागकने मछलात कानि रहेरव ।

केपारवर्ग । त्य प्रधानात क्रिक्टबर विखात ॥२ कृते

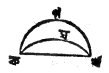
এবং চুইনী শুমাস্করাল স্থ্যার পরিমাণ ৪৮ ৩ ৩৬ ছুট, ভাহার ক্ষেত্রকল কড ? উ: ১৫০ ৫১ বুর্গ গ্রন্থ

২। একটী মণ্ডলের ছইটা সমান্তরাল জ্যার প্রভ্যেকের পরিমাণ ১০০ পজা এবং ব্যাসার্জের পরিমাণ ৭২ গজা, ভাষার ক্ষেত্রফল কড ? উ:। ১৩৫০০ ট্রু বর্গ গজা

৩। যে বৃত্তাকার কটিবন্ধের ছুইটা সমান্তরাল জ্ঞার শতভাকের পরিমাণ ২ই কূট, এবং বাছার ব্যাসার্থ পরিমাণ ১৬ কুট, তাছার ক্ষেত্রফল কভ ছির কর।

উঃ। প্রায় ৬‡ বর্গ ক্ট। ১২শ সম্পাদ্য। ক গ খ ঘ ক **অর্দ্ধা**ক্ত ভূমির ক্ষেত্রফল হির করিতে হইবে।

ক গথ ঘক অৰ্কচন্দ্ৰাকৃতির চইটা চাপের আলোক থ ঘারা বে ক গথ ও ক ঘ থ বৃত্তথণ্ড উৎপর কইরাছে ভাছাদের ক্ষেত্রকণ ১ম



সম্পাদার ছারা সমাধান কর। পরে বহিংশ বৃত্তধণ্ডের ক্ষেত্রকল হইতে অন্তরস্থ বৃত্তধণ্ডের ক্ষেত্রকল বিরোগ করিলে স্ক্রিন্দ্রাকৃতি ভূমির কালি হইবে।

উলাইরণ ১। বে আর্কচন্দ্রাকৃতি ভূমির জ্যা ক খ স্থ কুট, এবং বাহার তুইটী চাপের শর্বর ৫ ও ৩২ কুট ভাহার। ক্ষেত্রকল কত্ত ? উ:। ২০০ বর্গ কুট।

্ব ক্ষিচন্ত্ৰাকৃতি ভূমির জ্ঞাও ৪০ কৃট, এবং বাহার ইইট চাপের প্রথম ৪ ৩ ২০ কৃট ভাহার ক্ষেত্রকল ক্ষত

के:। ६१,३७१ वर्ग शका

# ১৩শ সম্বাদ্য কল ত্রিস্থুজের ক্ষমন্তর্গত ও বঁহিঃস্থ রভক্ষেত্রের কালি।

১ম নিরম। ঝিতুজের বিগুণিত কেরাকলকে ভিন্টী বাহর দমটি ছারা ভাগ করিলে, ভাগকল ঐ জিতুজের জার্কার ব্যাসার্কের সমান হইবে। স্থতরাং গ্লাক্ষালয়ারকারে ব্যাসার্কের বর্গকে ৩.১৪১৬ ছিল্ল ওণ করিলে ঐ ব্যন্তের কেল্রাফল হইবে।

্ব নিরম। তিতুদের বাছতারকে পরস্পার গুণ করির।
গুণক্ষকে তিতুদের বিগুণিত কেত্রকল বারা ভাগ করিলে,
ভাগকল ঐ তিতুদ্ধের বহিঃস্থ বুগুক্ষেত্রের ব্যাসের সমান
হইবে। স্থভরাং ব্যাসার্থের বর্গকে ৩,১৪১৬ দিয়া
গুণ করিলে গুণফুল তিতুদ্ধের বহিঃস্থ বুগুক্ষেত্রের কালি
হইবে।

প্রশাসরণ। বে তিভুজের ভুজ প্রবং কোটি বধাক্রমে ২৩ ৬ হাত, ভাহার ভিতরে অভিত, বুজের কালি কড়?

তিত্তের ক্ষেত্রকল = ৮ x ৬ + ২ = ২৪ : তিত্তের অভগত রতের ব্যাসার্থ = ২৪ x ২ - (৩+৮ - ১০) = ২, বৃত্তের কালি = ২<sup>২</sup> x ৩,১৯১৩ = ১১ ৫৬৬৪ বর্গহস্ত :

্র । এব বিভ্রের স্মি ১৮ হাত ও কর্ণ ০০ হাত, ভাহার ভিতরে অভিত মুট্টের কাকি কড় ? উ: । এ১৮,০১৭৮ হাত। তর্গ বিভ্রেজন ক্ষেত্রের স্থাক্রমে ও, ৪৯ ও এ মইলে উহার বহিঃশ্ব ব্রের কালি কড় হইবে ? উ: । ১৫,৭০৮০।

# ১৪৮ সন্দাদ্য। বুভাডার কেত্রের কালি।

১ম নিয়ম। বুক্তাভাবের ক্ষেত্রকল ছির করিতে ছুইলে উছার পরিষ্ঠ ও অধিষ্ঠ ব্যাবের গুণকলকে '৭৮৯৪ বিয়া গুণ ক্ষাবেট হয়।

নির্মান্তর । বুজাভান কে-ত্তের লম্মিক ব্যাসার্থকে প্ররিক ব্যাসার্থ দিরা ৩৭ করিয়া ৩৭-কলকে ৩.৯৪১৬ দিরা ৩৭ করি-লো, উহার ক্ষেত্রকল দ্বির হয়।



উদাহরণ ১। বে বৃভাভাগ কেবের পরিষ্ঠ ব্যাস-জঃখ্যত জ সন্থিত হাজ হাজ, ভাহার কালি কত ?

্ট প্রকাশসালের রাষ্ট্র অকটা অতাকার পুশ্বীথিকার গরিষ্ট্রালেন্ত কটাৰ সাজি ব্যাস ২০০ ক্ট, ক পুশ্বীথিকার কালি

a প্রিয়া আনুক্র বার্কী গল ± ১ আকার ৩১৯ বর্গ পরী।
আনুক্ত প্রায়েশকার পরিষ্ঠ বার্গি ২১৪ হাড এবং
প্রিয়াস ১১২ হাড, ডাহার ক্ষেত্রকন কড় ?

### #2240.4341 |

ে । । ের বৃডাভালের গরিষ্ঠ ব্যাস ৭ শরক থকে বর্মিই ব্যাস ইম্পান, ভাহার কেত্রকম ক্ষত १ উঃ । ২৫৪৮৮ বর্ম গল ৮ মূট ।

৫। কোন বৃত্তাভালের গরিষ্ঠ ও লাভিক ব্যানাতি বধা-**ক্লমে** ৪≥ ৩ ২৫, যে বভের পরিমাণ এই বুভাভাদের সমান, ভাহার শামিব্যাসের পরিমাণ কড় ? छै:। उत्ता

 বে বৃত্তাভাসের গরিষ্ঠিও লখিষ্ঠ ব্যাস ব্যাক্রমে 88 ও ৩০ হাত, তাহার কেত্রকল কভ <sup>9</sup> এবং বদি গরিষ্ঠ ব্যানের 🏟 📲 হইতে ১০ হাড দূরে পরিধি পর্যন্ত ৰিষ্ট কৰিও করা বার, তাহা হইলে ঐ লম্বেরই বা विवाद क्ष पहेला ?

के:। ৮-১.১ वर्ग इन्छ। सम्= sbu, be इन्छ। ক্ষেক্ত হির করিতে হইবে।

১ম নিরম। অক্টাতের পরিমাণকে ভূমিপরিমাণ দারা ভব করিয়া, ভণকদের অংশত্ররের চুই অংশ লইলেই ক্লেপণী লাকারের ভূষির ক্ষেত্রকণ স্থির হণ।

े जेगारेसम् १ । उस्ता কেশ্ৰী আকালে ভূমির चक्रव वा नकीधिक विखात क्र-न के कृष्टे अवर खेबात कृषि क भ अर कृषे, छेतात (कार्क क्त क्छ १



<sup>•</sup> কেশৰী ক্ষৰীয়, স্থতরাং ভাহার কালি নিরূপণ করা ্হঃশাধা। অভএক কেপণী কেজের কালি করিতে হইবে এ প্রায়ে জেপনীর এক গভের পরিয়াশ বুকাইবে।

এথানে, ক্ষেত্রকল = । × ১২ × ২ = ১৬ বর্গ ফুট।
২। বে কেপণীর ভলবেধা ২০ কুট এবং ক্ষমণ্ড বা সর্কাধিক বিস্তার ১৮ ফুট, তাহার ক্ষেত্রকল কত গউ:। ২৪০বর্গ কুট।
৩। বে কেপণীর তলবেধা ১২০ হাত এবং স্কাধিক
বিস্তার ১০ হাত, তাহার ক্ষেত্রকল কত ? উ:। ৮০০ বর্গ হন্ত।
১৬শ সম্পাদ্য। ক গছ ঘ ক্ষেপণীম ওলৈর
কালি করিতে হইবে।

নিরম। ক্ষেপণীমগুলের উভর পার্শের পরিমাণকে তিহাত করিয়া একটা তিঘাত হইতে অপরটা বিরোগ কর। পরে ঐ বিয়োগফলকে ক্ষেপণীমগুলের বিস্তাবের বিগুণ পরিমাণ হারা গুণ কর, এবং ঐ গুণফলকে পার্শবিষের বর্গান্তরের তিন গুণ দিরা ভাগ কর। ভাগফল ক্ষেপণীমগুলের কালি চইবে ।

১। ক গছৰ কেপণীয়ওলের ক গ ও ছ ব পৰি বঁর বধাক্রমে ৬ ও ১০ ছাত এবং বিভার ও চ চ হতি, উহার কেএফৰ হড় ই

২। বে ক্ষেপ্তীমতলের প্রার্থনর বর্ষাম্ব ৬৩ ২০ কুট क्षवः नर्काधिक विश्वात ७ कृते, छारात क्ष्यकन कछ ? উ:। ২৪ই বর্গ ফুট।

১৭শ সম্পাদ্য। সরল বা বক্রাকার রেখা দারা বেটিত বিষম ক্ষেত্রের কালি করিতে रहेरव ।

🐭 **এখমত:। কে**ত **অপ্র**শস্ত এবং লম্ব। হইলে নিয়লিথিত ্রিয়ুষ্টী অবশ্বন করিতে হইবে। যথা---

· কেতের দৈগ্তি সমাভুর কভিপয় লম্ব রেথা ছারা বিভাগ করিয়া, প্রথম ও শেষ লক্ষ রেথার যোগার্ছপরি-- **মাণের** লাহিত আঁ তুই রেখার মধ্যগত সমস্ত অভিত লম্ ক্ষোর পরিমাণ যোগ কর। পরে ঐ সোগফলকে বিস্তাব আর্থাৎ লম্ব রেখাঞ্জীর সাধারণ ব্যবধানপরিমাণ ছার। তুণ 

বিতীয়ত:। কেত্র অপ্রশস্ত ও লগা এবং উহার দৈবা অসমান্তর রেগানারা বিভালিত হইলে, নিম্নলিখিত নির্ম-ৰৰ অব্ৰয়ন করিতে হইবে।

১ম। কেত্রের অন্তর্গত বিষয় চতুর্ভ ও ত্রিভুজাদি ক্ষের পুধক পৃথক কালি করিয়া দুমষ্টি করিলে ক্ষেত্রকল चित्र कता ।

্রা ১র ৷ ক্রের সমুদার বিস্তার অর্থাৎ দম্ব রেখাগুলির পরিষাণ ক্লোগ, ক্রিয়া, বোগফলকে বিভার বেখার সংখ্যার ষার। ভাগ করিলে, ভাগফল উক্ত কেত্রের বিস্তারের গড় ছইবে; পরে জ বিস্তারকে কেত্রের দৈর্ঘ্য দিয়া তথ করিলে যাহা ছইষে ভাহাই কেত্রের কালি।

উদাহরণ ১। ক খ গ ঘ একটা বিষম ক্ষেত্র, ইহা ঘ ক, চ ছ, জ ক, ট ঠ ও গ থ পাঁচটা সমান্তর বেখা খারা বিভাজিত হইরাছে। যদি ঘ ক ৮.২ ফুট, চ ছ ৭.৪ ফুট, জ ক ৯.২ ফুট, ট ঠ ১০.২ ফুট, গ ধ ৮.৬ ফুট এবং ইহাদের মধাগত ব্যবধান ৫০ ফুট হর, তাহা হইলে উক্ত ক্ষেত্রের কালি কভ স্থির কর।

व्यथम व्यवालीत भ्रम नियम चात्रा

২ ) ১৬.৮ = বোগফল

= বোগার্চ

ৰানি = ১৭৬০.০ বৰ্ণফুট।

ং। এক থানি অসরল তক্তা নামে ২৫ কুট এবং উছার জন কমান্তর লম্ব বিভারের পায়িমার ১৭.৪, ১৮.৬, ১৪.২, ১৬.৫, ২০.১ এবং ২৪.৪ ইক ইইলে, উক্ত জনরল ভকার কালি কড দ্বির কর। উ:। ৩০३३ বর্গকুট।

তৃতীরতঃ। কেত্রের বিস্তার অধিক ও তাহার ধার অসরল হইলে, তাহাকে এরপ চতুর্ভ অথবা ত্রিভুজাদি কেরে
বিভাগ কর বাহাতে কার্য্যসৌকর্বা হয়; আনন্তর ঐ চতুর্ভ বা ত্রিভুজাদর বাহ হইতে কেত্রের বক্রাকার সীমাভাগে
কভিপর লম্ব পাত করিয়া যে কএক থণ্ড ভূমি হইবে; সে
সমুসারের কালি একত্র করিয়া উক্ত চতুর্ভ ও ত্রিভুজাদি
কেত্রের কালিতে যোগ করিলে প্রকৃত কেত্রের কালি হইবে।
আত্যক্ত ক্ষে হিসাব করিতে না হইলে ভূমির দশ পনর
জারগার দৈর্ঘ্যের গড়ও দশ পনর জারগার বিস্তারের গড় ধরিয়া,
পরক্ষর গ্রাক্তি বে গুণফল হয়, তাহাই ধরা গিয়া খাকে।



উদাহরণ। ক ধ গ ঘ চ ছ জ চিহ্নিত ভূমির কালি করিতে হইলে, উহাকে ক ধ ছ জ ও খ গ চ ছ সুইটা বিষম চতুর্জ ক্ষেত্রে এবং গ ঘ চ তিতুল ক্ষেত্রে বিভাগ কর। পরে ক ধ, ক্ষান্ত ঘ ও গ ম হইতে ক্ষেত্রের বক্ষ নীমা পর্যন্ত কৃতিগর- লক রেখা পাত কর। জনজর ৪র্থ সম্পাদ্য বারা ক ছ ও বচ কর্ণ রেখার উপর লক পাত করিয়া ক ব ছ জ ও ব প চ ছ বিব্য চতুর্ভুলের কালি, এবং বিতীয় সম্পাদ্য বারা প ব চ অভুলের কালি, পরে ১৭শ সম্পাদ্য বারা অবশিষ্ট ভুজ ভুজ অংশের ক্ষেত্রকল দির করিয়া, সমুদায় স্মৃত্তি করিলে ক ব প ঘ চ ছ জ চিত্রিত ভূমির কালি হইবে।

#### ১৮ म जण्णामा । यद्रक्तिश कालि।

প্রতি বরজে ছুইটা দারি অর্থাৎ ভক্ত থাকে এবং প্রত্যেক দারিতে বতগুলি পাণবৃদ্ধপ্রদী থাকে ভাহাকে মীরি অর্থাৎ থাম কহে। ভাহা প্রস্থেছ ছুই মৃষ্টি ও দৈর্ঘ্যে ১০ হাত ৫ মৃষ্টি হুইরা থাকে। প্র মীরি সকলের মধ্য দিরা পাণবৃদ্ধ ভূলিরা দিবার অন্য এক হাত পরিদর ক্ষুপ্র পর থাকে ভাহাকে পিলী বলে। দশ্টী মীরির পর এক বড পথ রাখে। দশ্ মিরীতে এক আনা হর। সারিষর মধ্য দিরা বে বড় পথ রাখে ভাহাকে পোরা কহে, ভারার পরিন্দর ১ হাত ও মৃষ্টি অর্থাৎ ১৯ হাত।

মীরির মধ্যে দৈশ্য আছে ছই বৃষ্টি চতুটোগ ছলের চারি কোনে টারিট্ট শালাকা পুঁজিরা থাকে, ভালাকে বর বনে। প্রভাক মীরিছে আই স্কল ১০ ট্টি লর সমান ব্যবহানে পর্বাহ ৫ বৃষ্টি ভালর এক একটা দর স্থাপন করিরা, সেই প্রোবিভ শলাকা সমুদায়ের মন্তকে একটা দীর্ঘ কাটি বাঁধা বার: থবং ঐ পাঁচ বৃষ্টি ব্যবধানে প্রভাকে পার্বে চারিটা শলাকা সমান ভালর, অর্থাৎ এক এক বৃষ্টি ভালরে এক এক শলাকা পুঁছিরা তাহাদের **অগ্র, উপরিস্থ কাটির সহিত সংযোগ** করিরা দেওকা যার। প্রত্যেক পলাকার বৃঁলে এক একটী পানরুক রোপণ করিরা ঐ পলার সহিত বান্ধে। তাহাতে প্রত্যেক মীরিতে ১১২ টা পাণরুক থাকিরা বোল জানা বুরুকে ১৭১২৩ টী পাণরুক রোপিত হইরা থাকে।

#### বরজ পরিমাণ।

১০ দরে<sup>ছিল</sup> । ৩১ মীর । ৩৩৬৬ জনত

३० मीतिए > णाना किशा ११।

ं हे जानाएं े े की का

্ ৪ চৌকে ১ কাহন কিয়া বোল জানার বরজা বরজ কালি।

্বরন্ধ যাণের কালি ভন সর্বজন। স্থান প্র সাগ্যারি খাম সাগে করিবে পাডন র

👊 ভিন ক্ষেতে ঋণ বত ধাম হবে। 💮 🗀

थाव अधि पूरे गंधा श्रीका नरेता ।

আদল যতেক গণ্ডা একুন করিয়া।

- বিশাগণ্ডা কি আমান নিধিবে বৃধিনা ।

े होहे। विकि विक्रि विद्यास श्रीकारण की नाति क अकि नातिक के नि भाव भारक, कारा रहेरन क्रक जास। नाम रहेरत

○ × t × 40 = 500, 500 × 2 = 3200,

ं ১२०० + ১२ = ४० भन = ७५० छिन काइन यात्र भना

# চতুর্থ ভাগ।

#### ঘন পরিমাণ।

ভূমি পরিমাণ কালে কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ধরিলেই চলে, কিন্ত পৃষ্ঠিনী প্রস্তুত কালে কভ পরিমাণে মৃত্তিকা ধনন করা হইল, তাহা নির্ণয় করিছে হইলে, কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রস্থারিকেই চলেনা, দৈর্ঘ্য, প্রস্থা, গভীরভা এই ভিনই ধরা আবশ্যক; যাহার দৈর্ঘ্য প্রস্থ ও গভীরভা এই ভিনই ধরিছে হর ভাহাকে ঘনক্ষেত্র করে। যে ঘনক্ষেত্রের ছর্টী পৃষ্ঠ সমচভূষোণ ধরাতল ক্ষেত্র, এবং যাহার দৈর্ঘ্য ১ হাত, প্রস্থা হাত, এবং বেধ ১ হাত, ভাহাকে ১ মূল হাত্র পরিমিত ক্ষেত্র করে।

# ঘন পরিমাণের ধারা।

२०×२०×२० वा ०५०-२० । जन जजूरकः २२०५ वस रखः। १२×५२ ४५२ वा ०५१२৮ ०० वस हरकः २२०५ वस क्छे। २०×७×७ वा ०० १४०० ०वस क्रिके २००५ ५ वस जिल्हे

भवरा खात्र २११ हे चन हेटक ..... ५ त्त्रजन।

(৫১২.০ a ০.০ o a.o a.o.) ঘন্তকোলা লাও ব্যাসন্কোশ

## ,১ম সম্পাদ্য। একটা সমকোণীক ও সমবাহক খন বস্তুর খনকল স্থির করিতে হইবে।

নিয়ম। সমকোণিক ও সমবাহক ঘন বস্তুর দৈর্ঘ্য বিস্তার 🗷 বেধের ধারাবাহিক শুণফল করিলে ঘনফল ছির হয়। ः এक अञ्चल दिशा ७ এक अञ्चल विश्वात हरेल व রূপ এক বর্গজলুলি হয়, সেই রূপ এক জলুলি দৈর্ঘ্য এক জলনি বিস্তার ও এক অলুনি বেধ হইলে এক ঘন অলুনি कहा बात । अकठा कार्ड थल बाहात नकन शृष्टेहे नमह्कू कार, বিদি এক অঙ্গুলি দীর্ঘ, এক অঙ্গুলি বিস্তৃত ও এক আজুলি উচ্চ হর, ভাহা হইলে উহার পরিমাণ এক ঘন अक्रमि कहा शहरक शादा। के ज्ञश रच वस्त्र दिसी अक হত, বিস্তার এক হতু, ও বেধ এক হতু ভাহার পরিমাণ এক पन रख। त रखत रेमर्ग इरे रख, विखात इरे रख, ब বেধ ছুই হন্ত, ভাহাকে প্রথমতঃ সমান ছুই খণ্ডে ছেদ कतित्त, धक धक बाखत रिमर्श पूरे रख, विखात पूरे रख ब (यह अक इस इत। शूनकांत्र के शक्कांत्र केराकाकरक ন্যান ছুই গতে বিভাগ করিলে, এক এক খতের নৈর্ঘ্য इसे रूड, विस्तात अक रूस ६ द्वथ अक रूस रूत ; अवः नर्नास्य এটা খণ্ড হয়। ঐ ৪ পভের প্রভেক্ষকে আবার সমান ছই খণ্ডে विकाम कतिला, अक अक बाउत देवर्ग > इस, विखात अक হস্ত ও বেধ ১ হস্ত হয়, অর্থাৎ প্রত্যেক খণ্ডের পরিমাণ अवनक्ष रह, धर: नक्षक म है थल रहा। छात्रा हरेलाहे. खुरे रुख रेमर्पा छुरे रुख विखात ७ छुरे रुख व्यथ, ज

ঘনহন্ত হইল। প্রারপ, ষে বন্ধর ও হন্ত দৈর্ঘা, ও হন্ত বিন্তার ও গছর বেধ, তাহাকে ১ হন্ত দীর্ঘ, ১ হন্ত বিন্তৃত এ ১ হন্ত উচ্চ, ২৭টী সমান খণ্ডে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে জ্বর্গাৎ যে বন্ধর দৈর্ঘ্য ও হন্ত, বিন্তার ও হন্ত ও বেধ ও হন্ত তাহার পরিমাণ ২৭ ঘন হন্ত। অতএব, স্পাই প্রতীয়মান হইতেছে যে, দৈর্ঘ্য বিন্তার ও বেধের ধারাবাহিক গুণফল হির করিলেই, ঘনফল অর্থাৎ কালি হ্রির করা হইল। তাহা হইলেই এক ঘন হন্তে, ২৪ × ২৪ × ২৪ = ১৩৮২৪ ঘন অন্ধূল হইল; এবং এক ঘন ফুটে, ১২ × ১২ × ১২ = ১৭২৮ ঘন ইঞ্চ হইল।

কোন প্রাচীর অথবা কোন বস্তুর ঘনকল দ্বির করিছে হইলে, প্রথমতঃ ভাহার দৈর্ঘ্য বিস্তার ও উচ্চভার পরিন্মাণকে এক শ্রেণীন্থ রাশি করিতে হয়। যদি ঘনকল এত ঘন অকুলি হয়, তবে ভাহাকে ১০৮২৪ দিয়া ভাগ করিলেই কালি কভ হস্ত ভাহা দ্বির হইবে। কালি যন ইক হইলে, ভাহাকে ১৭২৮ দিয়া ভাগ করিলেই ঘন কুট হইবে।

স্তাঃ যদি দ আক্ষর ভারা ঘন বন্ধর পার্থের দৈর্ঘ্যভা, ঘ আক্ষর ভারা ঘনকল এবং প ভারা উহার পৃষ্ঠ নির্দেশ করা বার, ভাহা হইলে,

च = न, न = 7/वं, खदः भ = ७ × न।

উদাহরণ ১। একটা কাঠের ওঁড়ি বাহার সকল পৃষ্ঠই স্মচত্রক্ত, বদি ২৪ ইঞ্চ দীর্ঘ, ২৪ ইঞ্চ বিস্তৃত, এবং ২৪ ইঞ্চ উচ্চ হয়, তাহা হউলে উহার পরিমাণ কভ হউবে ? **4779.** 

২৪ দৈর্ঘ্য ২৪ বিস্তার

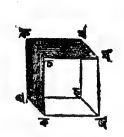
৯৬ ৪৮

498

২৪ বেধ

2008

7265



घनकत = ১०৮२८ हैक

২। যে সমবাহক ও সমকোণিক ঘন বন্ধর পার্থের পরিষাণ
২২ কুট, ভাছার ঘনকল কড ? উ:। ৩৯৪ ঘন গল ১০ কুট।
৩। যদি সমবাহক ও সমকোণিক খন বন্ধর পার্থের
পরিষাণ ১৮ ইঞ্চ হর, ভাছা হইলে ভাছার পরিমাণ কড
কুট হইবে ? উ:। ৩৬।

৪। একটা চতুকোণাকার ওঁড়ির প্রত্যেক দিবের পরিমাণ ৬ কুট ৮ ইঞ্চ হইলে, উহার পরিমাণ কভ মন ঠুট হইবে ছির কর। উঃ। ২৯৬ মন ফুট ৩ ৩ ৮

 বে চতুজোণ বালের পরিমাণকল ৩৪৩ ঘন কৃট ভাছার পার্থের দৈর্ঘ্য পরিমাণ কভ ।

শেষ স্তাল্সারে প = ৬ × দ = ৬ × ০ = ৫৪ বর্গকূট ।

৮। কোন সমকোণিক ও সবাহক ঘন বন্ধর এক দিকের পরিমাণ ২ কুট ৬ ইঞ্চ হইলে, উহার ঘনকল কত হইবে ?

छे:। ऽ८.७२८ धनक्रिन

৯। যে ঘনপ্রস্তারের পার্ব ৪ হাত, তাহার মূল্য অপেকা হাহার পার্ব ৮ হাত, তাহার মূল্য কত অধিক? বলি প্রক্রি ঘনহস্তের মূল্য আটি আনা করিয়া হয়। ইঃ। ২২৪ টাকা।

২য় সুভাদ্য। আয়ত আকার ঘন বস্তুর কালি।

নিষ্ম। দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা বা গভীরতার ধারা-বাহিক গুণফল স্থির করিলেই কালি বা ঘনফল স্থির হয়।

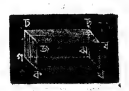
স্তা বলি দ জকর দারা দৈর্ঘ্য ৰ দারা বিভার, উ দারা উচ্চতা বা গভীরতা, ঘ দারা ঘনকল, এবং প দারা পৃষ্ঠ নির্দ্ধেশ করা যার, ভাইী হইলে,

 $\mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}, \ \mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v} \times \mathbf{v}}, \ \mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v} \times \mathbf{v}}, \ \mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v} \times \mathbf{v}}, \ \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}$   $\mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v}$ 

উলাহরণ ১। একটা চতুকোণ থাম ২ হাত ২ অসুনি উক্ত, ১ হাত ১৬ অনুনি দীর্ঘ ও ১ হাছ ৬ অসুনি বিভূত, ভাহার পরিমাণ কড খন হস্ত ? এথানে, ঘনফল ঘ = দ×ব × উ = ১ হাঃ ১৬ জঃ × ১ হাঃ ৬ জঃ × ২ হাঃ ২ জঃ = ৪০ জঃ × ৩০ জঃ × ৫০ জঃ =৬০০০ ঘন অসুলি = ইউট্ইঃ ঘন হত্ত = ৪১৪ট্ইঃ ঘন হত্ত = থার ৪১ ঘন হতা।

এই প্রশ্নের সমাধান নিম্ন লিখিত প্রকারেও হইতে পারে । ২ হাত — ২ অসুনি

2 28.	9
3 3.	
2 - A \$ 8	
.o>>2	
> - 4	
· -338	•
74.74	

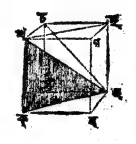


८ — ५ = थांव १ वे घन रख।

১৬ অনুনি বিন্তৃত হইলে ৩২ বর্গ অনুনি হর, এবং ২৪ × ২৪ বর্গ অনুনে এক বর্গ হস্ত হয়, এই নিমিত্তে ২৪ অনুনার হাতে উহাতে ইট্র অনুনি ধরা গিরাছে। এইরপ করিয়া যে বর্গফল হির হইয়ছে, তাহাকে আবার বিস্তার নিয়া ৩০ করিয়া ঘনকল ছির করা গিরাছে। ১ বর্গ হস্তকে ১ হাড দিয়া ৩০ করিলে ১ খনহস্ত হয়, এই নিমিত্তে ০ হাতে ও হাত ও ১ বর্গ হস্তকে ১ অনুনি দিয়া ৩০ করিলে ১ ঘন হস্তের ১৯ হয়, এই নিমিত্তে ১ হাড ও ১১৪ অনুনে ১১৪ অনুনি এবং ৩ হাত ও ৬ অনুনে ১৮ অনুনি ধরা গিয়াছে। আর এক বর্গহস্তের ১৯ কে ১ অনুনি দিয়া ৩০ করিলে, ১ হস্তের ২৪ ভাগের ১ ভাগ হয়, এই নিমিত্তে ১১৪ অনুনি ও ৬ অনুনে ২৪ অনুনের হয়, এই নিমিত্তে ১১৪ অনুনি ও ৬ অনুনে ২৪ অনুনের হয়, এই নিমিত্তে ১১৪ অনুনি ও ৬ অনুনে ২৪ অনুনের হয়, এই নিমিত্তে ১১৪ অনুনি ও ৬ অনুনে ২৪ অনুনের হয়, এই নিমিত্তে ১১৪ অনুনি ও ৬ অনুনে ২৪ অনুনের হয়তের ১৯ আনুনি ধরা গিয়াছে।

২। একটা চভুকোণ কাঠের গুড়ির দৈর্ঘ্য ক খ ৬ কৃট (পূর্ব্ব প্রেভিকৃতি দেখ) বিস্তার ক গ ২ই কৃট, এবং উচ্চত। খ দ্ব ১ ই কৃট, ভাহার পরিমাণ কড ?

२७.२८० = कानि



- ত। একটা চভূছোৰ থাম ৩.৪ উচ্চ, ১০:৫ দীৰ্ঘ ও ৪.২ বিজ্ঞুত, ভাহার কালি কত ? ডি:। ১৪৯.১৪।
- ৪। যদি একটা চতুকোণ প্রস্তর থতের দৈর্ঘ্য ও কৃট ইকা, বিভার ২ কৃট ৮ ইকা ও উচ্চতা ২ কৃট ৬ ইকা হয়, ভাহা হইলে উহার পরিমাণ কড খন কৃট হইবে । উঃ। ২১৯।
- ৫। একটা বর্গ পুকরিণীর এক বাছ ১২ গজ, উহা খনন করিতে ৩০৬ ঘন গজ মৃতিকা উঠাইতে হইয়াছিল। উহার গভীরভা কত ?
  উহার গভীরভা কত ?
  উহার গভীরভা কত ?
- ্ । যে চেরো ৫ কুট ৬ ইঞ্চ গভীর, এবং ১০ কুট ৮ ইঞ্চ চৌড়া, ভাহা দৈর্ঘ্যে কত হইলে ভাহার কালি 1০৪০ ঘন ফুট হইবে ? উঃ। ১২০ রৈথিক ফুট।
- १। একটা কাটা ধাল ৭ ফু: ৩ ই: গভীর, ২০ ফ:
   ৪ ই: চৌড়া এবং ১০ মাইল লম্বা, ভাহাতে কত ঘন ফুট
   শশ আছে?
   উ:। ৭৭৮৩৬০০ ঘনফুট।
- ৮। ছর ফুট উচ্চ, এবং ৪ ফুট চৌড়া, একটা ধার রাধিয়া দৈর্ঘ্য ১৫ গজ, উচ্চড়া ৭ ফুট এবং বেধ ১৩ ইঞ্চ এমন একটা প্রাচীর প্রজভ করিতে হইলে, যে ইটের এক এক থানির স্মার্ভন ১০৮ ঘন ইঞ্চ, তাহার ক্তগুলি লাগিবে ? উ:। ৫০৪৪ থানা ইট।
- ৯। প্রতি খন কুটের ম্লা । সিলিং ও পেন্স হইলে, বে কড়িকার্ঠ ১৮ কুট লখা, ১ ফুট ৮ ইঞ্চ প্রেছ, এবং যাহার দল ১ কুট ৬ ইঞ্চ, তাহার মূল্য কড়?

केः। १ शाउँ । शिनिः।

১০ ৷ যদি এক বর্গ গল নাটি কাটিতে ৮ পেল মজুরি পড়ে, ৬০ কূট লম্বা, ৫ কূট ৬ ইঞ্চ চৌড়া এবং ১০ কূট ৪ ইঞ্চ গভীর একটী ধাল ধনন করিতে কভ মঞুরি লাগিবে দ

উ:। ও পাউত ও দিনিং ২র পেকা।

১১ । ক ম ছ ধ সমকোণিক ও সনবাহক হন ব**ন্ধর** কর্ণ ল জ ৩ হাত (পূর্ব প্রতিকৃতি দেখ), উহার মনকল কত ?

এখানে, ক ঘ জ ৩ জ ক থ সুইটী ত্রিভূজ সমকোণিক, দ্বতরাং, ক জ = ২ ক ঘ । এবং ধ  $u^2 = a u^2 + a u^2$   $= a u^2 \times 2 a u^2 = a u^2;$ 

∴ ৩ কঘ³ = ৩³, এবং কঘ=√০;

∴ কঘ°, কিখা ঘনকেত্রের কালি = ৩**/**৩।

১২। একটা চৌবাকা ৭ কুট ৬ ইঞ্চ লখা, ১ কুট ৯ ইঞ্চ চৌড়া এবং ৩ কুট ৬ ইঞ্চ গভীর, ইহান্তে কড ধারী জল আছে ?

১৩। দীর্ঘ প্রস্থ ও গভীর প্রত্যেক দিক্ ১৬ হাড একটী গর্ভ আছে, এবং দীর্ঘ প্রস্থ ও গভীর প্রত্যেক দিক্ ৪ হাড আর একটা গর্ভ আছে, শেষোক্ত গর্ভটী পূর্ব্বোক্ত গর্ভের অপেকা কড ক্ষুদ্র ?

১৪। এক রাজমিন্তীর সহিত এই বন্দোবন্ত হইরাছিল বে হলর হাত অর্থাৎ ১০০ ঘন ছাত (১ হাত ওপার ১ হাত উচ্চ ও ১০০ হাত লখা) গাঁধনি হইলে ১ টাকা পাইবে। এখন ৪০ হাত লীর্ঘ, ১৩ হাত প্রেম্ব, ভিত ১॥ হাত. উচ্চ ১০ হাত একটা ঘর প্রস্তুত হইয়াছে। ভাহার মধ্যে ৫ হাত উচ্চ, ২ হাত ওদার ১০ টা হার আছে। রাজনিত্রী কত টাকা পাইবে ? উ:। ১৩। টাকা ।

১৫। কোন পদার্থের দৈর্ঘ্য প্রস্থা ও বেধ প্রভাৱেই

ক ফুট, ভাহার সমুদার পৃষ্ঠকল কভ 
 উঃ। ৪৮৬ বর্গফুট।

১৬। যদি এক কিউবিটের পরিমাণ ১৮ ইঞ্চ হয়, ভাহা

ইইলে৬৪ অন কিউবিটের মধ্যে কভ ঘন ফুট থাকিবে

উ:। ২৬৮ ঘন ফুট।

চিন বে, ভাহার। ১৬ কিউবিট লম্বা ১৬ কিউবিট চৌড়া ৩ ১৬ কিউবিট গভীর এরপ চারিটী চৌবাচ্চা নীল দিয়া পরিপূর্ণ করিবে; কিন্তু ভাহা না করিয়া ভাহার। ৪ ঘন কিউবিট ৮ টা চৌবাচ্চা পরিপূর্ণ করিয়াছে। ভাহার। কি চুক্তির সমুদার কার্য্য সম্পন্ন করিয়াছিল ? যদি না করিয়া থাকে তবে কভ কর্ম বাকি ছিল ?

১৮। ভূমি ১ কাঠা দীঘ ও এক কাঠা প্রশ্ন হইলে এক বর্গ কাঠা হয়, কিছ ২০ কাঠা দীর্ঘ ২০ কাঠা বিভূভ হইলে কেন ২০ বর্গ কাঠা কালি না হয় ভাহা প্রমাণ কয় ?

১৯ ৷ যে লোহ চতুকোণ থামের দৈর্ঘ্য ৩৬ ফুট, বিল্ডার ১৪ ফুট এবং বেষ ১২ ফুট, ভাহার পরিমাণ কভ ঘন ফুট ? এবং প্রভ্যেক ঘনফুটের ওজন-১৮০ পাউও হইলে সমুদার খামের ওজন কভ হইবে ?

উ:। ১১০৮৮ ঘনকুট এবং ওজনে ৮৯১ টন। ২০। দৈৰ্ঘ্যে ৩২ কুট, বিস্তারে ১২ কুট এমত এক আর- ভাকার চৌরাঞ্চাংকত কুট গভীর হইলে ১৯২০ ঘনকুট অগ ধরিতে পারে ?

্র স্ত্রান্ত্রপারে পভীরভা =  $\frac{\pi}{\pi \times \pi} = \frac{5>20}{92 \times 520} = 0$ 

ে ২১। ংৰে সিন্দুক ৩३ ফুট দীৰ্ঘ, ২ ফুট বিভূত এবং ১ ই ছুট গভীর, ভাহাতে কভ বৰ্গ ফুট দেওণ কাঠ লাগিয়াছে ? ১৮ ০০

শেন স্থতার্নারে পৃষ্ঠ (প)

= २ { ७ ई (२+১ ई)+२× ১ ই } = ৩০ ई বর্ণ কুট।

२२। যে প্রাচীরের দৈর্ঘা ১৫২ হাড, বিভার ১ হাড
১৮ অকুনি ও উচ্চতা ১০ হাড ৮ অকুনি তাহার ঘনকল

কত ?

উ:। ২৭৪৮ ই ঘনহতা।

২৩। হন্দর কুট অর্থাৎ ১০০ ঘনকুট গাঁথনী হইবে
১৮০ বেডন দিতে হইবে যদি এই রূপ নিয়ম থাকে;
ভাষা হইবে ২৫২ কুট দীর্ঘ, ২ কুট ৪ ইঞ্ বিজ্ঞ ও
১৮ কুট উঠ্চ প্রাচীর গাঁথনীর কত বেডন দিতে হইবে ?
উ:। ১৭১৮/১৬টা।

২৪। ১২৫ কুট লীর্ল, ও কুট বিস্তৃত, ৯ কুট ১০ ইঞ্চ উচ্চ প্রাচীরের মধ্যে যদি ৫। কুট উচ্চ ৩। কুট ওসার ৮টা জানালা থাকে, ভাহা হইলে কভ কুট গাঁধনি ইইয়াছে?

ুর সম্পাদ্য। পুইল বা শুন্তের ঘনফল

নির্গয় করিতে হইবে ! নির্মা প্রকৃত বা ভভের ঘনকল ছির করিতে ইইলে, ভাহার নিমন্থ বা পার্মন্থ কেত্রের কেত্রকন দ্বির করির। উচ্চতা বা দীর্ঘের পরিমাণ দিয়া গুণ করিছে হয়।

স্থান্তর বেইনের বর্গের চতুর্বাংশকে ৩.১৪১৬ অথবা অতান্ত স্থান্ত আবশ্যক না হইলে <sup>2</sup>ই দিয়া ভাগ করিলে যাহা হয়, ভাহাকে উক্কভার শরিষাণ দিয়া ৩ণ করিলেও হয়।

পহল বা শুম্ভের পৃষ্ঠফল স্থির করিতে হইবে।

ি নিয়ন। প্রহল বা স্তন্তের ভূমি বা পার্বের বেইমের পরিমাণকে দৈন্দ্য ঘা উচ্চতার পরিমাণ ধারা গুণ করিলে উহার পুঠদেশের কালি হয়।

বিদি শুলের উভর প্রান্ত ও পৃর্তের ফল খির করি-বার জাবলাকতা হয়, তাহা হইলে পূর্ক নিরমাছলারে যে পূর্ত্তকল খির হইবে, তাহাতে তুই প্রান্তের পরিমাণ যোগ করিতে হইবে।

্তিত্ত। যদি দ আক্ষর হারা দৈহা, ধ আক্ষর হারা কেত্র-কল, ব আক্ষর হারা বেইন, হ অক্ষর হারা হনকল ও প আক্ষর হারা পুঠ নির্দেশ করা যায় হাহা হইলে,

$$\Psi = 4 \times F = \frac{3 \times F}{8 \times 5}, \quad F = \frac{4}{4} \text{ and } 9 = 3 \times F + \frac{1}{4}$$

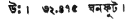
২ ব = প্রনের পৃঠ নার ছই পাঞ্র ; আর প = ভ × জ (ভূমির ব্যসাম ) ×দ = ভাভের ন্যুক্তাকৃতি পৃঠ— ছই পার্য।

আরত কেল্লের কালি আর স্তন্তের পৃঠকল ছির কর। উভয়ই সমান, কারণ একটা নলকে চিরিয়া সমধ্রাতন করিলে নেই সমধরাত্তন একটা আরও ক্ষেত্রের সমান হইবে। অভএব আরডক্ষেত্রের ছই পার্যস্থ বাছ স্তন্তের উর্দ্ধ পরিমাণ ও ভূমির পরিধির সমান হইবে।

উদাহরণ ১। ক ধ গ ত্রিপাহল বন্ধর ক ধ দৈর্ঘ্যের পরিমাণ ১২ কুট এবং সমবাহক ভূমির প্রভাতক ভূম্মের পরি-মাণ ১ই কুট, উহার ক্ষেত্রকল কড ? ১ ম স্ত্রান্থসারে, (১৮৯ পৃঠার ভালিকান্থসাবে সমবাহ ত্রিভুক্ত ক্ষেত্রের কালি।)

 $\frac{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 6}{3 \cdot 3 \cdot 3} = \left(\frac{2 \cdot 3}{5}\right)$ 

খ = ২.৭০৩২ গোখের কালি ল = ১২ দৈঘ্য



২। পদক্রে তলম্বকেত্র ৫, ৪ ও ৩ ফুট ভুজবিশিষ্ট ত্রিভুজ, এবং উঞ্চতা ১০ ফুট, ভাহার ঘনকল কত ?

छै:। ७० धनक्छे।

 । ৰট্ পলহের ডলম্কেত্র ১ক্ট ৬ ইঞ্জুজবিশিষ্ট তিজ্জ, এবং দৈব্য ৮ কুট, ভাহার ঘনকল কড ?

उ:। **१७.१७७ चनकृ**हे।

্৪। বে গোল থামের বেটন ৫ই ফুট ও উচ্চতা ২০ ফুট তাহার খনফল কড়? দিভীয় স্ত্রাহ্নারে, ঘ =  $\frac{3^2 \times 7^2}{8 \times 8}$  =

। उक्त ७८८.४३ = ४३६०. × ०५ × ९(६३)

৫। বে পাতক্ষার নিমন্থ বৃত্তের ব্যাস ২ হাড, ও গভীরতা ৮ হাড, তাহার ঘমফল কভ ? এখানে, বৃত্তের ক্তেকল = (১²) × ০.১৪১৬ = ০.১৪১৬ বর্গহন্ত, সূত্রাং কৃপের ঘনফল = ০.১৪১৬ × ৮ = ২৫.১৩২৮ ঘনহন্ত।

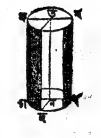
ভা একজন রাজমিন্তীর দহিত এই বন্দোবস্ত হইয়া ছিল, বে ইট্ শুর্কি, চুণ দে দিবে, এবং ১০০ ঘন ফুট গাঁথনি হইলে ১০০০ টাকা পাইবে। ৫০০ ফুট দীর্ঘ, ২৪ ফুট বিস্তৃত, ১৪৪ ফুট উচ্চ প্রাচীর গাঁথনি হইয়াছে। ভাহার মধ্যে ৫ ফুট উচ্চ, ৩ ফুট প্রদার ২২টী জানালা এবং ৬৪ ফুট উক্ত, ৪ ফুট প্রদার ১০ টা দরজা; অপর গোল থাম ২৫ টাও গাঁথনি হইয়াছে, এক একটার বেইন ৬ ফুট ও উক্তরা ১২ ফুট। রাজমিন্তী কত টাকা পাইবে ৪

केश २१२० भेडे वर्ष

া ১৫ হাত উচ্চ ও হাত বেটন একটা গোল থাম মুড়িছে ই হাত ও অসুনি ওসারের কত কাপড় লাগিবে ১

उ:। २><u>५६</u> शङ।

►। বে গোল থামের ভলত বৃত্তের বাস ২ ফুট ৩ ইঞ ও উচ্চভা ১৬ ফুট, ভাহার নাজাকৃতি গাত্তের ঘনফল কত ? অধানে, শেব স্বাহ্নসারে প = ত × অ × দ = ৩.১৪১৬ × ২ৡ × ১৬ = ১১৩.০৯৭৬ বর্গফুট।



দ = — = প্রায় ৮.০৯ সূট। ব

১০। প্রতি খনস্কুটের মজুরি ও শিলিংণ ই পেকা হইলে, বে কূপের ব্যাস ৩.৭৫ কূট এবং গভীরত। ২২.৫ কূট, ভাহা খনন করিতে কত মজুরি লাগিবে ? জিঃ। ১ পাঃ ১৩ শিঃ ৪ই গেঃ।

১১। বে কৃপের পরিধি ৫। হাত, গভীরতা ২০ ছাত, ভাহাতে কত ধারী জল জাছে ? উ:। ৪৮ৡ ধারী।

৪ র্থ সম্পাদ্য। স্থচী বা সকোণস্থচীর ঘন-ফল স্থির করিতে হইবে।

১ম নিরম। তলম্ব ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে উচ্চতার পরি: মাণ ছারা গুণ করিয়া, গুণফলের স্তৃতীয়াংশ লইলেই স্টী বা সকোণ স্টীর ঘনফল ছির হয়।

নিরমান্তর। স্টার ভূমির বর্গপরিমাণকে উচ্চভার ভ্রী-বাংশ হারা গুণ করিলে গুণফল স্টার ঘনফল হইবে।

২র নির্ম। স্থচী বা সকোণস্চীর পৃষ্ঠকল ছির করিছে ইউলে, অপ্রতাগ ছত্তে তলা পর্যন্ত পৃষ্ঠদেশের বে পরি-মান, তাহার বারা তলার প্রধিকে গুণ করিয়া গুণকলের মধান কইতে হয়। **एक। च = } थ** × म, थ = — , म = — , এবং

প= । ব × দ (শীৰ্ম কোণ হইতে পৃষ্ঠদেশক্রমে ভূমির দ্বৰ)
উদাহরণ ১। বে স্চীর ভলস্থ বৃত্তের ব্যাদ ক গ ২ ই ফুট

এব: উচ্চতা ম চ ১২ ই ফুট, ভাষার ঘনকল কত ?

धर्यात, २३  $\times$  २३ =  $\S$   $\times$   $\S$   $\times$   $\S$  = 5  $\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$   $\Longrightarrow$ 

শরে

- ৭৮৫৪

- ৬ ই

- ১২৪

- ১৯৬৩৫

- ১২ই = ঘ চ

- ১৯৯৩৫

- ১৯৯৩৫

- ১৯৯৩৫

७) ७ ३. ७ ६ ৯ ७ १ ७ ( २०.४ ६७) २ ६ = श्रृही व

र्धनकन ।

ং। বে সকোণস্থীর তলত্থ কেত্র ১৮, ২৪ ও ০০ হাড ভূজবিশিষ্ট ত্রিভূজ, এবং উচ্চতা ০৬ হাত, ভাহার ঘনকল কত ? এখানে তলত্থ পরল রৈথিক ত্রিভূজ কেত্রের কেত্রকল =

$$\left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 2p + 58 + 20 \end{array} \right. \times \left( \frac{5}{2p + 58 + 20} - 2p \right)$$

**√ ০৬ × ১৮ × ১২ ×৬ বর্গহন্ত = √ ৩৬ × ৩৬ × ৩৬**বর্গহন্ত = ৬ × ৬ × ৬ = ২১৬ বর্গহন্ত ;

ষত এব, প্রশ্নোলিধিত সকোণস্থাীর ঘনকণ = ২ ১ ৬ × উক্ত হার পরিমাণ ৩৬ = ২১৬ × = ২১৬ × ১২ = ২৫১২ ঘন হত।

৩। যে সকোণস্চীর তলত্ব কেত্র ২ <u>ক্ট ভুজবিশিট</u> প্রকৃত্ম কেত্র ও উচ্চতা ১২ কৃট, তাহার ঘনকল কড় ?

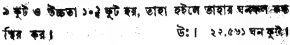
ভারিকার্সারে পঞ্জুর কেতের কেত্রকর 🚓 🕟 🧓

১.৭২০৫ ১৯৯ - ব্যহর বর্গ = ৪

্**ডলন্থ কে**ত্রের কালি = ৩.৮৮২ ভার **উচ্চ**ভার ভূতীয়াংশ = ৪

नंदर्गान्युहीतं घंनकत = २१.४२৮

্র । যদি স্চীর ভলস্থ বুল্ডের পরিধি —



ধ। বে সকোণ স্থার ভূমি ওইক ভূজবিশিষ্ট বড়ভূজ কেত্র, ও উচ্চতা % ৪, তাহার ঘনকল কড ?

है: । ५०० वर्ष

। বে স্চীর তলম্ব রভের বাদি ক গ । কুট, আরং
কাহার চাল্লিকের দৈব্য বা শীর্ষকোণ হইতে পৃত্তবিশক্ষ্যে

স্মির দ্বর চ প ১৮ কুট, তাহার পৃত্তবিশ কত ।

৩.১৪১৬ ৫ ব্যাস ১৫.৭০৮০ পরিধি ১৮ ১২৫৬৮৪

২) ২৮২.৭৪৪ (১৪১.৩৭২ বর্গ ফুট = পৃষ্ঠকন ।

৭: বে স্চীর অঞ্জাগ কইছে তলা পর্যন্ত পৃষ্ঠদেশের
পরিষাণ ২০ ফুট, এবং তলম্ম বৃত্তের পরিষি ৯ ফুট, ভাষার
পৃষ্ঠকল কঁড ?

উ:। ৯০ বর্গ ফুট।

৮। একটা স্থান অঞ্জাগ হইতে তলা পর্যন্ত পৃষ্ঠ-লেশের পরিমাণ ৫০ কুট, ও তলগ রুভের ব্যাস ৮ ক্ট ৬ ইঞ্, ভাহার পৃষ্ঠকল কড ? উ:। ৬৬৭.৫৯ বর্গ ক্ট। ৯। বে নকোণস্থানীর তলস্থ কেতা ৫ ক্ট ভ্রাবিশিষ্ট, লামবাছক তিত্ব ও ঘনকল ৬২ই ঘন ক্ট, ভাহার উচ্চতা উ:। প্রার ১৭ কুট ৪ ইঞ্ছ

२०। (द श्रीद घनकन ৮ घनक्ठे, अदः डेक्कडा २ क्ठे, जाता प्रमुख्य श्रीदिश कड १ , छे:। ब्याद ३२,२५ क्ठे।

১১। বলি প্রভাকে ঘন ফুটের ওলন ১৭০ পাউও হয়, আহা হইলে বে প্রভারনির্মিত স্থানীর ভবস্থ ক্ষেত্র ১ কুট ৩ ইক ভুম্ববিশিক্ত প্রিকৃত্ব ও বাহার উক্তভা ১০ কুট, ভাহার ওলন কড হইবে ? উ:। ১ টন ১৮২ পাউও।

# ৫ম সম্পাদ্য। স্থচীর বা সকোণস্থচীর প্রকাণ্ডের

#### ঘনকল স্থির করিতে হইবে।

স্থানির বা সকোণস্থার উপরিভাগে কডকটা না থাকিলে, অর্থাৎ তাহার উপরিভাগ হইতে ভূমির সমান্তরাল করিয়া কিয়দংশ কাটিয়া ফেলিলে যে থও অবশিষ্ট থাকে, তাহারু নাম প্রকাণ্ড অথবা মস্তকশূন্য স্থানী বা সকোণস্থানী।

নিরম। তলম্ব ও উপরিম্ব ক্লেকের ক্লেকেলের সমষ্টিতে ব সুইটী ক্লেকেলের গুণকলের বর্গ মূল যোগ কর, এবং বোগকলকে উচ্চতার পরিমাণ দিরা গুণ করিয়া ভাহার চ্তীরাংল লও। গৃহীত ত্তীরাংশ প্রকাত্তের অর্থাৎ মন্তকশ্ন্য স্তীর বা সকোণস্চীর ঘনকল হইবে।

নিয়ম। তলত্ব ও উপরিত্ব রুতের ব্যাসাহ্বরের বর্ণের সমষ্টিতে ঐ ছই ব্যাসাহ্বরের ওপকল যোগ কর, এবং বৈগি-ফলকে ৩.১৪১৬ দিয়া গুণ করিয়া যাহা হটবে, হাছাকে পুনন্দ উক্তভার ভৃতীয়াংশ হারা গুণ কর, ভণকন ইটীক প্রকাণ্ডের অনকল হইবে।

সকোণস্চীর তলস্থ ক্ষেত্র সমবার্থ বর্ত্তর ক্ষেত্র হইলে, তাহার প্রকাণ্ডের ঘনক্ষ বিট শিখিত নিয়ম্টীর দারাও স্থির হইবে।

ি নিয়ম । তর্ত্ত ও উপরিভ কেতের বাহ্হরের বর্ত্তের ব্যক্তিভে উহাদের ভণক্তন যোগ কর, এবং যোগক্তনক বছভূদসংকার তালিকার লিখিত বছসংখ্যক ক্ষেত্রের ক্ষেত্র-কল ছারা গুণ করিয়া যাহা হইবে, তাহাকে পুনশ্চ উপ্তভার ভূতীয়াংশ ছারা গুণ কর, গুণকল সকোণস্চীর ঘনফল হইবে।

স্থার বা সকোণস্থীর প্রকাণ্ডের পৃষ্ঠকন স্থির করিতে হইবে।

নিরম। স্চীর বা স্কোণস্চীর প্রকাণ্ডের পৃষ্ঠকল ছির করিতে হইলে, অগ্রভাগ হইতে তলা পর্যান্ত পৃষ্ঠদেশের বে পরিমাণ, ভদর্ভ ভারা তলন্থ ও উপরিস্থ ক্ষেত্রের বেইনের সমষ্টিকে ভণু করিলেই হয়।

উনাহরণ >। যে স্চীর প্রকাণ্ডের তলন্থ বুদ্তের ব্যাস ২৮ ইক্ উপরিস্থ বুদ্তের ব্যাস ২০ ইক এবং উচ্চতা ২০ ইক, ভাষার সনক্ষ কত ?

₹ ►	₹ ₩	₹ •
- 1 b	> e	₹ •
2.58	4 % •	8
2 6	9 5 8	
1 + 8	8 • •	•
	3188	
1	. 2 % 3 6 :	= 53 0.5834
0,000	> 2 9 6 5	
122	3 9 8 8	
	3 . 8 . 8	
	7866	
-	8 0 4,4 9 3 2	
	₹•:	= डेकरां

र्गक्त = ३३७३,६४४० स्म हेक्।

#### ঘনপরিমাণ।

শ্রকারান্তর 1 ১৪ (ব্যাসার্থ) × ১৪ = ১৯৬, ১৪ × ১০ = ১৪০, ১০ (ব্যাসার্থ) × ১০ = ১০০, ১৪১ + ১৯৬ + ১০০ = ৪০৬; ৪০৬ × ৩.১৪১৬ = ১০৬৯, ৭৩৭৬; ১৩৬৯,৭০৭৬ × ২০ + ০ = ১১৩১,৫৮৪০ খনইশু।

২। বে দকোণস্থার প্রকাণ্ডের নিরম্ব ও উপরিম্ব ভাগটী সমবাহক পঞ্চুত্ত ক্ষেত্র, উপরিম্ব ক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ ৬ ইঞ্চ, নিয়ের ক্ষেত্রের বাছর পরিমাণ ১ ফুট ৬ ইঞ্চ, এবং উচ্চতা ব ম ৫ ফুট, ভাহার ঘনকল কত ?

25-	28	•	
<b>ን</b> ৮	>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-			
\$88	7 o pr	36	
26	· ৩২ <b>৪</b>	•	
<b>9</b> ; 8	- ৩৬		
	-		
	৩) ৪৬৮		

১৫৬ বোগ পরিমাণের ভৃতীরাংশ। ১.৭২০৫ ভালিকায় লিখিত ক্ষেত্রকল।

५७०२४ १७०२४

२४४.७३४० १५ क्विन

व्यकाताच्या । 3.0 × 3.0 = 3.50, 3.0 k .c = .90, ,05.0 = 35. + 36. + 35.5 ; 35. = 3. X 3. ৩.২৫ × ১.৭২০৫ (তালিকায় লিখিত কেত্রফল ) = ৫.৫৯১৬২৫, धारन e.e>>७१० × e + 9 = >.७১>०१० घन कृते।

ত। যে স্টীর প্রকাণ্ডের ভলস্থ বুছের ক্ষেত্রফল ৮ বর্গ शंक, छेनतिक दृष्टित क्लाकन २ वर्ग शंक धवः फेक्स 🗳 হাত, ভাহার ঘনকল কভ 🤊

এখানে, ভবছ বুতের ক্লেত্রফল = ৮ বর্গহন্ত.

্তিপরিত্ব ব্রভের কেত্রফল = ২ বর্গহস্ত, উरामिक अन्तर्भव वर्गम्म = V৮×२= ३ वर्ग रुखः

#### 48 44 = 14 4m28 |

👫 বে স্করিবীর উপরিভাগটী সমচত্রোণ, এবং उनामि नम्ह्राकान, नकन निक् हान, छेशतत क्वकन a. বর্ম ক্রমের ক্ষেত্রকর ৪০ বর্গ হস্ত এবং গভীরতা ১২ হাড, মাহার কালি কড় ? ष्टे:। १७० **च**न रुछ।

ক্রকেপ্রস্থার উপরি ভাগ কডকটা বাদ গেলে যেত্রগ হর, বে সকল পুষরিণীর সকল দিক্ ঢাল ভাহারও আকার 🛊 রূপ, কেবল উপরিভাগ নীচে ও ভলা উপরে, এই আছেন। অভএব, এরণ পুছরিণীর কালি করিতে হইলে নক্ষেত্রিত্তীর কালির মভ করিলেই হর।

৫। বে পৃষ্
রিণীর সকল দিক্ ঢাল, উপরি ভাগ ও

ভলা সমচভূকোণ, উপরি ভাগের একদিকের পরিমাণ ২০

হাত এবং গভীরতা ১৫ হাত, তাহার ঘনকল কড १

छ:। ११৮१५.३१ धन रखा

পু্ছরিণীর কাশির অপর একটা নির্ম **আছে** ভাষা এই,—

উপরিস্থ ও তলম্ব ভাগের দৈর্ঘ্যের বোগকলকে তত্তথ ভাগের বিস্তারের যোগকল ছারা ৩৭ কর, পরে উপরের ও তলার ধারাভলিক ক্ষেত্রকল ছির করিরা, ভাষার যোগ সমষ্টিতে পুর্ব্বোক্ত ভণকল যোগ কর, এই বোগকল ৬ ছারা ভাগ করিয়া গভীরতা ছারা ৩৭ করিলে পুত্রিণীর কালি হয়।

৬। বে প্ছরিণীর উপরিভাগেল দৈর্ঘ্য ক ধ ১২ হাত, ও
প্রস্থাক ক গ ১০ হাত, তলাটীর দৈর্ঘ্য
চ ছ ৬ হাত, ও প্রস্থাচ জ ৫ হাত
প্রবং গভারতা ট ঠ ৭ হাত, ভাহার
কালি বস্তু ৪

32 + 4 = 36, 30 + 6 = 36, 36 × 38 = 290, 38 × 30 = 320, 4×8 = 300; 예약지 원90 + 320 + 30 = 820, 820 + 40 = 90, 90 × 9 = 830 확지원 8

ইটের পাজার ইট নির্ণয় করিবার জন্ত প্রেরাক্ত নিয়ম

ষারা পাঁজার কালি করিয়া, এক থানি ইটের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ভ উচ্চতাকে পরম্পর গুণ করিয়া যে কল হইবে, ভ্যারা পাঁজার কালিকে ভাগ করিলে বে কল হইবে, ভাহাই ইটের সংখ্যা।

ই। যদি ইটের দৈর্ঘ্য ১৮ অসুনি, প্রান্থ ১১ অসুনি ও উক্তভা ও অসুনি হয়, ভাষা হইনে যে পাজার উক্তভা ১০ হাত, ভনার দৈর্ঘ্য ৮ হাত ও প্রান্থ ৫ হাত, জার উপরের দৈর্ঘ্য ৬ হাত ও প্রান্থ ৪ হাত, ভাষাতে উক্ত প্রকার ক্তভ তানি ইট আছে ?

# বাঁধ খাপিতে হইলে নিয়লিখিত নিয়মও

## ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

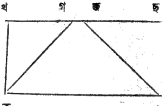
বিভারে করা ও উপরের ওসার বা বিভারের সমষ্টিকে করিলে যে ভাগকল হইবে, ভাহা আর বিভারে করিলে তিকি ভাকল নির্ণিয় করিলে করি করিলে করি হইবে, ভাহাই বাধের কালি।

জি। বে শানের দৈগা ৩০০ হাড, ডলার বিস্তার ১২ হাজ, জনবার বিস্তার ও হাড এবং উচ্চডা ১০ হাড, ভাহার কালি কড ?
উ:। ২৪০০০ হাড।

অনেক ছলে প্তরিণী, রাস্তা, নদীতীরত্ব বাঁধের ধারে বে নিরমে চাল হইরা আইলে, ভাহা এক প্রকার অন্ত্রপাড বারা প্রকাশিত হয়।

मत्ने कत शक्त वीव, शक ও व्यक्त करम हान स्टेम् क ও

চ বিন্দুতে ভূমি দংলগ্ন হইয়াছে। বাঁধের ভূমির ক ও চ বিন্দু হইভে ক ধ বা চছ বাঁধের উচ্চ-



ভার সমান তুই লম্ব উদ্ভো- ক

নন কর। এইক্ষণে গথ ও কথ এই ঘুইটা অন্থপাত লইরা গক ঢাল প্রকাশিত হইরা থাকে। ক চ ভূমি যদি সমতল হয়, তাহা হইলে গক ও জ চ ঢাল সমান হইবে, কারণ বাঁধের ছুই পার্বাই এক প্রকার পদার্থ ছারা নির্মিত হইরাছে। পরীক্ষাছারা দেখা গিয়াছে যে, যদি কোন বাঁধ অথবা রাস্তা থোরা ছারা প্রস্তুত হয়, তাহা হইলে গ ক চ কোণ = %• \* হইবে। যদি বালি ছারা প্রস্তুত হয়, তাহা হইলে < গ ক চ = ২২° ,,

মাট · · , · · · • = ২৮° ,

কৰ্ম · · , · · • = ১৬° ,

প্ৰান্তৰ · · · · · • = ১৬° ,

কিছ < গ ক চ = < ক গ ধ, ... ক গ ধ কোণ ৰ ক গ কোণ অপেক্ষা প্ৰান্ত লচু, কথন কথন সমান হয়; স্থেনাং ধ গ, ক ধ অপেক্ষা প্ৰান্ত বড়, কচিৎ সমান হয়। বিদি গ ধ = ক ধ, তাহা হইলে ঢালের অমুপাত ১: ১ হইবে। ২ গ ধ = ক ধ, ,, ,, ২: ১,,

本5=9 新十七 9十四 医=2 可(两页 明史에)医X 4年十月時1

হৈ বাঁধের ছই দিকই চাল, তলার বিস্তার ১৬ হাত,
 উপরের বিস্তার ৩ হাত, উচ্চতা ১২ হাত এবং দৈর্ঘ্য ৫১২ হাত,
 ভাহার ঘনকল কড?
 উ:। ৫৮৩৬৮ খনহন্ত।

ছই দিকেই চাল, এমন বাঁধের কালি স্থির করিতে ক্ইলে, ভলা ও উপরের বিস্তারের সমষ্টির অর্ধাংশকে উচ্চতার দারা গুণ করিরা, গুণফলকে দৈর্ঘ্যের পরিমাণ দারা গুণ করিতে হয়।

২০। বে বাঁধের তলার বিস্তার ২৫ হাত, উপরের বিস্তার e হাত, উচ্চতা ২০ হাত ও দৈর্ঘা ৫৯৫৬ হাত, তাহা প্রস্তুত করিতে যদি ৫০০০ টাকা লাগিয়া থাকে; ভাহা হইলে, ২১৯২ হাত দীর্ঘ, ১৬ হাত উচ্চ, ১৫ হাত তলা ও উপরে তহাত বিস্তৃত এমন বাঁধ প্রস্তুত করিতে দেই হারে কভ লাগিবে ?

১১। বে স্চীর প্রকাতের তলত রতের পরিধি ২০ ফুট, উপরিম রতের পরিধি ১০ ফুট, ও উচ্চতা ২৫ ফুট, ভাতার উ:। ৪৬৪.২১৬ ঘনফুট।

३२ । (व स्ठीत श्रेकात्त्वत स्वाप इत्छत नाम b कृष्ठे, উপञ्जि इत्छत नाम s कृष्ठे, श्र छेक्टरा ১b कृष्ठे, छाहात वनकत क्षा ! छै:। १२१.१bbb धनकृष्ठे।

১৩ : বে গোল পুছরিণীর সকল দিক চাল, ও মাহার উপরের পরিধি ৫০০ হাত, ও নীচের পরিধি ৩২০ হাত, এবং গভীরতা ১৮ হাত, ভাহার কালি কত ঘন হস্তঃ

छै:। २८८७८० वन रहा

১৪। ১০ ছাত উচ্চ ১৪ ছাত আছ ও ১ মাইল দীর্ষ একটা বাঁধ প্রস্তুত হইল; যদি ইহার ছই দিকের ঢালের আছপাত ১২:১ হয়, তাহা হইলে এই বাঁধ প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত কত বিঘা জমি কয় করিতে হইয়াছিল?

বাঁধের ভূমিসংলগ প্রস্থ = ১৪ + ২ × ১ই × ১০ = ৪৪ হাড।
∴ ৪৪ × ৩৫২০ বর্গহন্ত জমি ক্রয় করিতে হইবে, ∴

১৫। যে সকোণস্চীর প্রকাণ্ডের তলস্থ বড়ভুজের বাছর পরি-নাণ ১৮ ইঞ্চ, ও উপরিভ বড়ভুজের বাছর পরিমাণ ১২ ইঞ্চ, এবং উচ্চতা ৬ ফুট, তাছার ঘনফল কত ? উ:। ২৪.৬৮ ঘনফুট।

১৬। কথ গ চছ বর্গ সকোণস্থীর প্রকাণ্ডের উলছ সমচতুকোণ ভূমির বাছ কথ-র পরিমাণ ৬ কুট, ও উপরিস্থ সমচতুকোণ ভূমির বাছ ছল-র পরিমাণ ৪ ফুট, এবং অঞ্জাগ

क्ट्रेंटि छन। भर्गास क क भूर्वतित्वत भरिमान

২০ ফুট, ইহার পৃষ্ঠকল কভ ?

৬ × ৪ = ২৪ } তলস্থ ও উপরিছ ৪ × ৪ = ১৬ } কেত্রের বেইন।

> ৪০ = যোগকল ১০ = ই উচ্চকা

১) १०० ( १६% वर्गभक = शृहेकन ।

১৭। একটা বড়ভুজারুতি কীর্ভিন্তের তলছ বড়ভুজ কেত্রের বাছর পরিমাণ ৭ই ছুট, ও উপরিস্থ বড়ভুজ কেত্রের বাছর পরিমাণ ২ই ছুট, এবং অগ্রভাগ হইতে তলা পর্যার পৃঠদেশের পরিমাণ ৭৪ ছুট, ভাহার পৃঠফল কর ? আর যদি প্রতি বর্গকৃট রক্ষ করিছে ১ শিলিং ৩ পেচ্ছা পড়ে, ভাহা হুইলে উক্ত কীর্ষ্টিস্তস্ত রক্ষ করিতে কন্ত ব্যয় হুইবে १

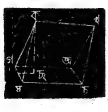
উ:। २२२० वर्गकृष्टे, এবং ১৫ পাউও ৮ শিলিং ৪ পেনা।

## ৬ঠ সম্পাদ্য। কাজ্লার ঘনপরিমাণ নির্ণয় করিতে হইবে।

নিরম। ঢালদিকের বিস্তার ও পৃষ্ঠ দেশের দ্বিগুণ পরি-মাণ একতা বোগ করিয়া স্বভন্ত রাখ, তাহার পরে কাজলার উঠিতাকৈ স্থামির বিস্তার দিয়া গুণ করিয়া যাহা হইবে, ভাহাকে উপরিউক্ত যোগকল দারা গুণ করিলে গুণফলের বড়াংশ কাজ্লার ঘনফল হইবে।

উদাহরণ ১। যে কাজ্লার উন্নতি ক ছ ১৪ ইঞ্চ, পার্য ক ধ ২১ ইঞ্চ, ও ভূমির দৈখ্য ঘ চ ৩২ ইঞ্চ, ও বিস্তার গ ঘ হঞ্ছ ইঞ্চ, ভাহার ঘনপরিমাণ কভ ঘনকুট।

२५ ७२	8 <b>§</b> . 28
**	৫৬
P-8	•
	300
	76
4,18	৩১৫





্ড ০০০৫ ১২ ৮১২.৫ ঘন ইক উ: । ১২ ৭৪.৩৭৫

9.22922y

.१३७१३० धन कृष्टे छै:।

২। যে কাজ্লার মুথের দৈর্ঘ ও উচ্চতা এবং ভূমির দৈর্ঘ ও বিস্তার প্রত্যেকে ২ কুট, তাহার ঘনকল কড?

**উ: | 8 वमकृ**ष्ठे ।

ত। থপ ধ দ আয়ডাকার কাজ্লার ভূমির দৈর্ঘ্য থপ ১০ হাত,
বিস্তার প ন বা ত ধ ৭ হাত, ও
উন্নতি প ত হা থক ৮ হাত, উহার
ঘনক্ষ কত?



এই আংশে, ধাপধদ কাৰ্লা অকটাপছৰ হটবে ও গপন বক

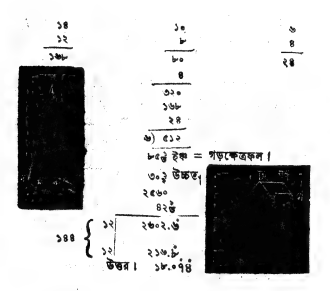
চতুকোনাকার খন নশ্বর অর্থেক হইবে, স্বতরাং, শালা স্থানিক জী খনবন্ধর ভারতব্য = ३० × ৭ × ৮ = ৫৬০ ; ∴ থ প ব দ শাল্যার জনকল = ३৫ ৬০ = ২৮০ হাত।

## ব্য সন্সাদ্য। কাজ্লার প্রকাণ্ডের ঘনকল স্থির করিতে হইবে।

কাৰ্লার উপরিভাগে কতকটা না থাকিলে অর্থাৎ উপরি-উাগ হইতে একটা কাৰ্লা বাদ গেলে বেরুপ, আকারটা কয়, আহার স্বন্ধুক হির করিবার নিয়ম এই।—

নিয়ম। তলত্ব ও উপরিত্ব ধারাতলিক ক্ষেত্রকলের ব্যান্তীতে ভত্তরের মধ্যত্ব সমান্তরাল ছেলকের ক্ষেত্রকলের চত্ত্র বাগ কর, এবং বোগকলের বড়াংশকে উঠিতা দিরা ওপ করিলে কাজ্লার প্রকাণ্ডের ঘনফল ত্বির হইবে।

উদাহরণ ১। যে প্রস্তারের উপরিভাগটী ১৪ ইক দীর্ব ও ১২ ইঞ্চ বিস্তৃত একটী আরত কেত্র, ও ভলাটী ও ইক দীর্ব ও ৪ ইক বিস্তৃত একটা আরতকেত্র, এবং বাহার উচ্চতা ৩০২ কুট, ও মধাস্থ সমান্তবান কেত্রের দৈল্য ১০ ইক ও বিস্তার ৮ ইঞ্চ, তাহার কেত্রকল কত ?



উলাহরণ ২ ৷ ক থ গ জ চ আরভাকার কাজ্লার প্রকা-ধের ভূমির দৈর্ঘ্য ক থ বা চ ব ১২ হাড, এবং বিস্তার ক চ বা থ ব ৭ হাড, আর উপরিস্থ কেতের দৈর্ঘ্য ছ জ বা থ গ ৮ হাড, ও বিস্তার গ জ বা ঘ ছ ৪ হাড, এবং উক্তা ব জ ৯ হাড, ভাহার ঘনকল কড ?

ু কু ধ গ জ চ স্চীর প্রকাণ্ডের ভলস্থ বৃত্তের ব্যাস কু গ ঃ কুট, উপরিস্থ বৃত্তের ব্যাস চ জ ২ কুট, এবং উর্লি ন ম ১৮ ফুট, ইহার ঘনকল কভ ৪ खेशात्म, जनम दुख्द कानि = 82 × . १४८१,

উপরিস্থ বৃত্তের কালি = ২<sup>2</sup> × . ৭৮৫৪, তুই পার্শ্বের মধ্যস্থ ছেদকের কালি = ৬<sup>2</sup> × . ৭৮৫৪; .: স্চীর প্রকাণ্ডের ঘনকল = ১ × ১৮ (৪<sup>2</sup> + ২<sup>3</sup> + 1)

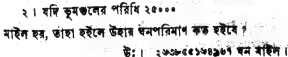
.१৮৫8 = ১০১.৯৪१ घन कृष्टे ।

৮ম সম্পাদ্য। বর্জু দের ঘনফল হির করিছে ছবলের নিরম। বর্জু দের ব্যাদের ঘনপরিমাণকে এ২০৯ দিয়া জব করিতে হর; অথবা উহার ব্যাদার্কের ঘনকে ৪.১৮৮৮ দিয়া ৩৭ করিতে হর। গণনার হন্দ্রতা আবশ্রক না হইবে ইই দিয়া ৩৭ করিলেই হয়।

নির্মান্তর। বর্তু লের ব্যাদের ঘন পরিমাণের ষষ্ঠাংশকে ৩,১৯১৬ দিরা ৩৭ করিলে, গুণফল ঐ পদার্থের ঘনকল হইবে। এই নিরম হইতে প্রতীত হইডেছে যে, ব্যাদার্থের ঘনকে ৩,১৪১৬ দিরা ৩৭ করিয়া গুণফলের ই লইলে ঘনকল নির্দারিত হইবে।

উদাহরণ ১। যে বর্ছুলের ব্যান ১২ কুট, ভাহার ঘনকল কত ?

১২° × .৫২৩৬ ≜ ৯০৪. ৭৮০৮ ঘনকুট।



৩। বে বর্জুলের ব্যাস ৪ হাত, ভাষার খনকল কড় ? উ:। ১৩.৫২ খনকঞ্চ ৪। ১০ ইঞ্চ ব্যাসবিশিষ্ট ৫০০ কামানের গোল। প্রস্তুত করিতে হইবে, এইক্ষণে ২৪ ফুট ২ ইঞ্চ দীর্ঘ, ৩ ফুট ৪ ইঞ্চ বিস্তৃত ও ২ ফুট ৬ ইঞ্চ উচ্চ একটা লোহার চাপ গলাইলে, উজ্জনংখ্যক গোলা প্রস্তুত করিতে লোহার অকুলান পড়িবে কি কিছু অবশিষ্ট থাকিবে। যদি অবশিষ্ট থাকে, ভাহা হইনে ইহার ছারা দৈগ্য বিস্তার ও বেধ ভিনেই ২ ইঞ্চ এমন কর্মটা লোহ শশু প্রস্তুত হইতে পারিবে ?

উ:। ৫০০ টা গোলা প্রস্তুত হইয়া প্রস্তাবিভরূপ ১০৭৭৫ টা লোহধণ্ড হইবে ও যৎকিঞ্চিৎ অবশিষ্ট থাকিবে। ৫। যে বর্জুলের ব্যাস ৫০ ইঞ্চ, ভাহার খনফল কভ ? উ:। ৬৫৪৫০ ঘন ইঞ্চ।

ও। বে কাঁপা গোলকের বহিঃছ ব্যাস ৯ ফুট ও যাহার কল ২ ইক, ভাহার ঘন পরিমাণ কত ?

আশানে শশুরী।ন = ১ — ১ = ১ কুট। বহিঃ হ বর্ত্বের বনকল = ১ × .৫২৩৬, অন্তর্ম্ব বর্ত্তের ঘনকল = (৬) × .৫২৩৬, শতএব কাপা গোলকের ঘনকল = (৬) × .৫২৬ = ৪০,৮৬ ঘনমূট।

१। % ও ও ৫ अছুলি ব্যাসবিশিষ্ট ভিনটা লোহ বর্জুল গলা-ইয়া একটা বর্জুল প্রস্তুত হইল, ইহার ব্যাস কতঃ উঃ। ৬ অছুলি।

- । ७३७ नामिविविहे अक्की नीत्मत श्रांता गमाहेशा है हैक नामिविविहे कड़ी दिंगेकिन श्रांत्र इहेएछ भारत १ छैं: । ३१२०।
- ১। একটা বর্জ বেটন করিবা ভন্ত নির্মাণ করিবে বর্জুনটার ঘনকল বে ভন্তের ভৃতীরাংশ হয় তাহা প্রমাণ কর ?

## ৯ম সম্পাদ্য। বর্জুলখণ্ডের ঘনকল স্থির করিতে হইবে।

নিয়ম। ভূমির ব্যাসার্জের বর্গকে তিন গুণ করিছা ভাহাতে উচ্চতার বর্গ যোগ কর, পরে যোগফলকে উচ্চতার পরিমাণ দিয়া গুণ করিয়া, গুণফলকে .৫২৩৯ দিয়া গুণ করিলে ঘনকল শ্বির হয়।

নিরমান্তর। বর্জুলের ব্যাদের তিন শুণ হইতে বর্জুলথতের উন্নতির বিশুণ অন্তর কর, পরে অবশিষ্টকে উন্নতির বর্গ দার। গুণ করিয়া গুণকলকে '৫২৩৬ দিরা গুণ করিলে ঘনকল ছির হর।

উদাহরণ ১। বে বর্তু লথগুরে ভূমির ব্যাসার্দ্ধ ৮ ফুট, এবং উচ্চতা ৪ ইঞ্চ, তাহার ঘনফল কত ?

ò	.8	6500	<b>到</b>
-	В	bee me	
-	-		
96	300	50892	<b>4</b>
ತ	295	>610p al	/ 11
-	-	874478	The special section is
795	200		<b>4</b>
	8	८००. <b>४</b> ००२ = উত্তর	1
	-		
	<b>₩</b> 3२		

২। যে বর্ত্রথণ্ডের ভূমির ব্যাস ২০ কূট, ও উচ্চতা ১ কুট, ভাষার খনকল কত বির কর ? তঃ ১৭৯৫.৪২৪৪ খরকুট।

৩। বর্জুদের ব্যাস ১২ ফুট হইলে উহার বে বছের উরভি ৯ ফুট, ভাহার ঘনকল কড ?
উ: । ১৪১,৩৭২ ঘনকুট।

- ৪। যে বর্জু লথগুর ভূমির ব্যাস ৮.৬১৬৮৪ ও উচ্চতা ২ট্ট স্ট, তাহার ঘনকল কত ? উ:। ৭১.৫৬১৫ ঘনফুট।
- যদি বর্তুলের ব্যাদ ৪০ হাত হয়, তাহা হইলে উহার
   ধে ধণ্ডের উরতি ৫ হাত, তাহার ঘনফল কত ?

छै:। ३४७३.३ हाउ।

### **১০ম সম্পাদ্য। বর্জু লমগুলের ঘনফল স্থির** করিতে হইবে।

নিরম। তদস্থ ও উপরিস্থ র্ত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাসার্ধের বর্গ ও উচ্চতার ভৃতীয়াংশ একত্রে সমষ্টি করিরা উচ্চতা-পরিমাণ বারা গুণ কর, পরে ঐ গুণফলকে পুনন্চ ১.৫৭০৮ দিরা গুণ করিলে বর্জুলুমগুলের ঘনফল স্থির হয়।

উদাহরণ ১। যে বর্জু নমগুলের তলন্থ বৃত্তের ব্যাস ১২ ইঞ্চ, ও উপরিছ বৃত্তের ব্যাস ৮ ইঞ্চ, এবং উচ্চতা ১০ ইঞ্চ, ভাষার ঘনক্ষণ কভ চ

বর্জুলমগুলের ঘনকল = ৮৫% x ১০ x ১.৫৭০৮ = ১৬৪০.৪১৬ ঘনইক।

২। বে বর্জুনমগুরের তলত্ব রাজের ব্যাস ১২ কুট, ও উপরিত্ব রুজের ব্যাস ১০ কুট, এবং উচ্চতা ২ কুট, তাহার বনকন কড ? উ:। ১৯৫.৮২৩৪ বনকুট। ৩। বে পিপের আকার বর্তুনের মধ্যমওনের মড, যদি তাহার উদ্ধ ও অধঃছ ব্যাসহরের প্রত্যেকের পরিমাণ ৫ ফুট ৮ ইক, এবং গভীরতা ৫ ফুট হয়, তাহা হইলে ঐ পিপেতে কত গেলন জল ধরিতে পারে ? উ:। ১১৯৩ই বেলন ।

১১শ সম্পাদ্য। বর্জুল ও বর্জুল্**ধণ্ডের স্থ্যজণৃষ্ঠ-**্র ফল ভ ন্থির করিতে হইবে।

নিরম। বর্জুলের পৃষ্ঠকল স্থিত করিজে ছইলে, ব্যাদের বর্গকে ৩.১৪১৬ দিয়া ৩৭ করিজে হয়। দর্কাধিক পরিধিকে ব্যাদের ছারা ৩৭ করিলেও হয়।

নিরম। বর্জু দুখতের বা বর্জু দুমগুলের পৃষ্ঠকন ছির করিছে ছইলে, দুর্জাধিক পরিধিকে বর্জু দুখও বা বর্জু দুখওলের উচ্চতা ধারা ৩৭ করিতে হর।

- ৩। বে গোল প্রন্তরশিপ্তের পরিষি । কুট, ভাষার পৃষ্ঠকন কড । এখানে, পৃষ্ঠকল = ৪<sup>২</sup> + ৩.১৪১৬ = १.০৯২৮ বর্গকুট।
- 8। यनि भूमशालंद स्मान्त वा नाम १३०१ माहेन भ পরিধি २००० माहेन हत्र, जाहा हहेरन उहात मुझ्लेनन कुछ हहेरत १ है:। ১৯৮৯৪৩१० वर्ग महिन।

শরা অধানুধ হইরা থাকিলে হাজ পৃষ্ঠ হর; উর্জভাগে

দৃষ্টি করিলে আকাশকে কুজ দেখার।

৫। যদি বর্তুদের ব্যাস ৪২ ইঞ্ছয়, তাহা হইলে এব শণ্ডের উচ্চতা ১ ইক্ ভাহার পৃষ্ঠকল কভ ?

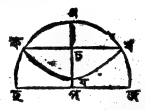
**डि:। ১১৮१.৫२८৮ वर्गरेक।** 

ও। যদি বর্জুদের ব্যাস ১২ই কুট হয়, তাহা হইলে বে মন্ত্রের বিকার ২ কুট, তাহার পৃষ্ঠকন কভ ?

উ:। ৭৮.৫৪ বর্গফুট।

## ্3২শ সম্পাদ্য । গোলাকার টক্রুর ঘনকল হির করিতে হইবে।

নিরম। ট্রকুর দৈর্ঘ্য করিরা ক ধ-কে ত্রিঘাত করিরা ভাষার অভাগে লও, পরে ক প থ বৃত্তথন্তের ক্ষেত্রকল ও ট্রকুর কেন্দ্র হুইডে বুডের কেন্দ্রের



উদাহরণ ১। যে গোলাকার টকুর দৈব্য কাথ ২৪ কুট অ মধ্যত্ম বাদি পাল ১৮ কুট, ভাছার অনক্ষা কভা ।

পরে, ৩র ভাগের ১০ম সম্পাদ্যের দারা, শর বা উচ্চতা = ১ + ২৫ = .৩৬; ইহার স্বর্গীর থণ্ডের ক্ষেত্রকল ২৭৪৫৫, .২৭৪৫৫ × ছ জ<sup>২</sup> ( = ২৫<sup>২</sup> ) = ১৫৯.০৯৩৭৫ = ক গ থ থণ্ডের ক্ষেত্রকল। **এইकाल हम = ११ -- १० -- १० -- २००,** काथना २ हम = ११

২। যে চক্রাকার টকুর দৈর্ঘ ৬ ছট, এবং মধ্যত্ব ব্যাস ২ই ছট, ভাছার ঘনকল কত ? উ:। প্রায় ১৬ই ঘনকুট ঃ

১৩শ সম্পাদ্য। কুলালচক্রাকার বস্তুর ঘন-

#### কল ভির করিতে হইবে।

নিয়ম। কুলালচক্রের বেধ ও আন্তর্ব তের ব্যাসের সম-টিকে বেধের বর্গের ছারা ওণ করিয়া, ওণকলকে পুনশ্চ ২.৪৬৭৪, অধ্বা ৩.১৪১৬ এর বর্গের চছুর্বাংশ দিয়া ওণ কর।

উদাহরণ ১। যে চাকের বেধ ২ ই**♥ ৩ সভরু ভেরুঁ** বাাস ১২ ইঞ্চ, ভাহার খনকল কভ ?

এথানে ঘনকল = (১২ + ২) × ২<sup>2</sup> × ২.৪৯৭৪ ক ১৩৮.১৭৪৪ বৰ্গ ইঞ!

২। যে অঙ্গুরীরের বেধ ৪ ছুট, ও অভর্ভের ব্যাস ১৬ ছুট, ভাহার বনকস কত ? উ:। ৭৮৯.৫৬৮ বর্গ ছুট।

১৪শ সম্পাদ্য। কুলালচক্রাকার বস্তর পৃষ্ঠ-

#### ফল স্থির করিতে হইবে।

নিয়ম। অন্তর্তের ও বহিব্ ভের ব্যাসার্ছ হইটার সমষ্টিকে ভাহাদের অন্তর অথবা অঙ্গুরীয়কের বেধ দিয়া ৩৭ করিরা, গুণফলকে ১.৮৬১৬ অর্থাৎ ৩.১৪১৬ এর বর্গ দিয়া ৩৭ কর।

উদাহরণ ১। य कुमानচरकेत अञ्चतन् ७ वहिः ह तानाई বধাক্রমে ৬ ও ৮ ইঞ্চ, ভাহার পৃষ্ঠকল কত ?

অধানে পৃষ্ঠকল = (৮+৬) (৮ - ৬) x ১.৮৬১৬ = २१७.७१४ वर्ग हैसा

२। य जन्तीरात तथ 8 रेक ଓ जड़ई खित वान ১७ हेक, ভাহার ফনকল কভ ?

**डि:। १४०.९७४ वर्ग हेक।** 

# ১৫শ সম্পাদ্য। বর্জুলাভাসের ঘনফল স্থির

## করিতে হইবে।

**অর্চরভাভাদকে** ব্যাসের উপর রাখিয়া সকল দিকে বুরিয়া জানিলে বে আকারটী হয়, ভাহায় নাম বর্জুলাভাস \*। ভিষের আকার বর্ত্ত লাভাস।

নিরম। অর্ত্তরভাল যে ব্যাদের উপর দুগুরুমান শাকির। সকল দিকে খুরিরা আইসে ভাহাকে বর্গ করিয়। অপর ব্যাস হারা ওণ কর, পরে গুণফলকে .৫২৩৬ দিয়া গুণ कतिल घनकन चित्र रहा।

্উদাহরণ ১। বে অধ্বৃত্তাভাদ আপন দহিচ ব্যাদের উপর দণ্ডারমান হইরা সকলদিকে খুরিরা আসিলে একটা

<sup>🍦</sup> বর্জুলাভাদ হুই প্রকার;—বুভাভাদ আপন গরিষ্ঠ ব্যাদের উপর দণ্ডারমান থাকিরা ঘুরিয়া আসিলে যে আকারটা হর, ভাহাকে অব্ৰেট বৰ্জুলাভাগ কছে; বৃত্তাভাগ আপন লখিট ব্যাক্তার উপর দ্রার্মান থাকিয়া ব্রিয়া আসিলে বে আকারটী रत, डोशांक त्थालि वर्ड नाजान करह।

বর্ফুলাভাস জন্মে, যদি ভাছার গরিষ্ঠ ব্যাস ৫০ ছাত ও লবিষ্ঠ ব্যাস ৩০ ছাত হয়, ভাছা হইলে ভাছার ঘনফল কত ?

ე <b>ა</b> ლი	ec 50.		
200	\$\%\brace	ক	
<b>(•</b>	\$0 % 8 8		<b>ਬ</b>
9000	2.26.62 0000	। চক্রন	

২। যে অর্ক বৃত্তাভাদ গরিষ্ঠ ব্যাদের উপর দণ্ডারমান থাকিরা দকল দিকে ঘ্রিরা আদিলে একটা বর্জুলাভাদ আয়ে, বদি ভাহার গরিষ্ঠ ব্যাদ ৫০ ইঞ্চ ও লঘিষ্ঠ ব্যাদ ৩০ ইঞ্চ হয়, ভাহা হইলে ভাহার ঘনফল কত?

**डि:। २२.१२८१ घन कृ**ष्टे।\_\_\_

#### ১৬শ সম্পাদ্য। কেপণীস্তস্তের ঘনকল স্থির করিতে হইবে।

কেপনী কেন্দ্র আপন মেক্রদণ্ডের উপর দণ্ডারমান থাকিরা দকল দিকে যুরিরা আদিলে যে আকারটী উৎপর হয়, ভাহাকে কেপনী স্বস্তু কহে।

নিরম। ভলক বুভের ব্যাসের বর্গকে পর্কাধিক বিভার বা মেকদগুলারা গুণ করিয়া গুণফলকে .৩৯২৭ দিয়া গুণ কর।

উদাহরণ। যে ক্ষেপনীক্তভের নিম্নন্থ বৃত্তের ব্যাস ২৪ হাত, ও সর্কাধিক বিস্তার ৪২ হাত, তাহার ঘনকল কত ?

€: | 3000, 53181

১৭শ সম্পাদ্য। কোন গুরুজের উচ্চতা এবং ভূমির পরিমাণ পরিজ্ঞাত থাকিলে, তাহার পৃষ্ঠফল ও ঘনফল নিরূপণ করিতে হইবে।

নিরম। ভূমির পরিমাণফলকে দিগুণ করিলে পৃষ্ঠকন নিরূপিত হয়, এবং তাহাকে উচ্চতার তুই তৃতীয়াংশ দারা শুণ করিলে ঘনফল নিরূপিত হয়।

উদাহরণ। যে গুপুজের ভূমির ব্যাস ৬০ ফুট, ভাহার পৃষ্ঠফল ও ঘনফল কত ? উ:। পৃষ্ঠফল ৬২৮.৩২ বর্গগঞ্জ। ঘনফল ২০৯৪.৪ ঘনগঞ্জ।

রত্তাকার, গথিক অথবা র্ত্তাভাসাকার থিলান ছাদের কুক্ত পৃঠের পৃষ্ঠকল নিরূপণ করিতে হইবে।

নিষম। দৈখাপরিমাণকে প্রস্থপরিমাণ দার। ওণ করিলে থিলানের পৃষ্ঠকল নির্ণয় হয়।

উদাহরণ। যে বুডাকার সেতুর দৈর্ঘা ১৪০, উচ্চতা ৩৫ ও বিস্তার ১২ কুট, ভাহার কুক্ত পৃষ্ঠের পৃষ্ঠকল কভ হইবে ?

डेः। ১৯৪৪,३ वर्ग कृते।

### **১৮শ সম্পা**দ্য। জাহাজের বোৰাই নিরূপণ করিতে হইবে।

নিরম। জাহাজের মেক্রনও আর্থাৎ দৈর্ঘাপরিমাণ বত ফুট হইবে, ভাহাকে আড়কাঠ অর্থাৎ প্রস্থাপরিমাণ দারা ওণ করিয়া, ওণকলকে পুনশ্চ আড়কাঠের এইপরিমাণ দারা রণ করির। ৯৪ দার। ভাগ করিলে যে ফল হইবে, ছড টন বোঝাই জানিবে।

উদাহরণ ১। কোন অর্থবেপাতের মেরুদণ্ড ৭২ কুট ও আড়-কার্চ ২৪ ফুট, ঐ পোতের বোঝাই কড ? উ:। ২২০ টুই টুন । ২। যদি কোন জাহাজের মেরুদণ্ড ৩০ ফুট ও আড়কার্চ ২০ ফুট হয়, তবে উহাতে কড টন বোঝাই ধরিতে পারে ?

छः। ১२१३३ हेन।

#### নৌকা মাপ কালি।

"দীর্ষে নৌকা যত হাত, প্রস্থ দিয়া পূর তত।

চাড়া বিশুণ করিয়া একুন, হাত প্রতি মন পরিমাণ।"

১৯শ সম্পাদ্য। রজ্জুর ওজন নিরূপণ করিবার

নিয়ম।

নিরম। রক্ষুর বেড়ের বর্গ দৈর্গপরিমাণ ছারা গুণ করিরা, গুণকলকে ৪৮০ দিয়া ভাগ করিলে বত হয়, তত হল্পর রক্ষুর গুলন জানিবে। রক্ষুপরিমাণ তাহার বেড়ের ছারা নির্দেশিত হয়, যথা সুই ইঞ্চের রক্ষুবলিলে রক্ষুর বেড় সুই ইঞ্চলানিবে।

উদাহরণ ১। এক শত কেথম লখা, তিন ইঞ্চ বেড়, এমত রক্ষুর ওজন কত ? উঃ। ৩<sup>২</sup> = ১×১০০ = ১০০ + ৪৮০ => হান্দর, ৩ কোয়াটর ১৪ পৌও।

২০ শ সম্পাদ্য। থান্য রাশির মাপ। নিরম। ধাক্ত রাশির পরিধির পরিমাণকে ৯ থারা ভাগ করিলে বে ভাগফল প্রাপ্ত হওয়া বার, ভাহা ধান্ত রাশির মধ্যের উচ্চতা, পুনর্কার পরিধিকে ও ছারা ভাগ করিয়া, ভাগফলের বর্গ উচ্চতাপরিমাণ ছারা গুণ করিলে বে ফল প্রাপ্ত হওয়া যার, তাহা ধান্তের \* থারী।

উদাহরণ। এক ধাস্ত রাশির পরিধি ৫৪ হাত, ইহাতে কম্ভ ধারী ধাস্ত আছে ?

ে উ:। ৫৪ + ১ = ৬ হাত উচ্চ। পুনৰ্কার ৫৪+৬=১; শাস্ত রাশি = ১ × ৯ = ৮১ × ৬ = ৪৮৬ হাত।

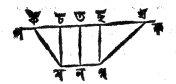
#### ২**১শ সম্পাদ্য।** অসরল ঘন বস্তুর ঘনফল নির্ণয় করিবার নিয়ম।

অসরল ঘন বস্থাকে সমাভ্রাল থও ছারা কভিপর সংশে বিভাগ করিয়া নিম লিথিত প্রণালীতে প্রক্রিয়া করিলে ঘন-ফল স্থির হয়।

শেবের খণ্ডদয়ের সমষ্টিতে, মানের খণ্ডগুলির সমষ্টির দিশুণ যোগ কর, এবং ঐ যোগফলে শেষ ও মানের খণ্ড সমূহের মধাখণ্ডগুলির সমষ্টির চতুগুণি যোগ কর, পুনশ্চ এই বোগ-ফলকে, কোন খণ্ড ও তাহার অব্যবহিত পরের মধ্যখণ্ডের সাধারণ দূরছের ভৃতীয়াংশ ছারা গুণ করিলে ছনফল দ্বির হয় ।

উদাহরণ ১। যে থাতের ৩০ হাত অস্তর তিনটী তির ভিন্ন স্থানের পরিমাণ বথাক্রমে ৪,১৩ ও ৫ হাত, এবং ঐ ভিন স্থানের গভীরতা বথাক্রমে ৩,২ ও ৪ হাত, আর ঐ ভিন থণ্ডের তলম্ব বিস্থার ২ হাত, ডাহার ঘনফল কড ?

খারীর দীর্ঘ প্রস্থ ও গভার সকল দিকেই এক হাত খাকে।



এই প্রাণ্ণ, প্রভাকে খণ্ডগুলি ট্রাণিজৈড হওরাডে; ১ম খণ্ডের ক্ষেত্রকল = ৄ (৪ + ২) × ৩ = ৯, ২য় খণ্ডের ক্ষেত্রকল = ৄ (০ + ২) × ২ = ৫, ৩য় খণ্ডের ক্ষেত্রকল = ৄ (৫ + ২) × ৄ = ১৪,

১ম মধ্যথণ্ডের ক্ষেত্রফল =  $\frac{3}{2}\left(\frac{8+9}{2}+2\right) \times \frac{9+2}{2} = 9\frac{4}{5}$ 

ংর মধ্যথণ্ডের ক্ষেত্রফল = ই  $\left(\frac{s+c}{2}+2\right) \times \frac{2+c}{2} = 3$  ;

আর সাধারণ দূরত্ব = ৩০ + ২ = ১৫ হাত;

∴ সমুদার থাতের ঘনফল = % {১ + ১৪ + ৪ (৬‡ + ১) ২ × ৫} = ৪৮২.৫ ঘন হাত।

উদাহরণ ২ । ক খ গ চ ঘ
একটা ঘাসের গাদা, ইহার
ডলছ বৃদ্ধ ক খ-র পরিধি ৪০
ছাত, গ ঘ ছাইচের নিকটের
পরিধি ৬০ ছাত, তলা ইইডে
ছাইচ পর্যান্ত ও ছাইচ হইডে
চূড়ার পর্যান্ত উভরের পরি-

মাণ প্রভোকে ১৫ হাত,

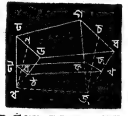


এইক্ষণে ঐ গাদার মনকল কড !



এই প্রশ্নে, ৩র ভাগের ৭ম সম্পান্তের নির্মান্ত্রারে ক থ থণ্ডের পরিমাণ্কল প্রায় ১২৮ হাত, ঘ গ থণ্ডের পরিমাণ্কল প্রায় ১৮৮ হাত, এবং চ চিহ্নিত থণ্ডের ক্ষেত্রকল শ্না। ক থ ও গঘ থণ্ডছরের মধ্যবর্তী থণ্ডের পরিধি = ই (৬০ + ০) = ৩০; এই হেতু ক থ গঘ-র ঘনকল = প্রায় ২০০ হাত, ও ঘ গ চ-র ঘনকল = প্রায় ৭২ হাত। শ্বানের গাদার ঘনকল = १३ ১২৮ + ০ + এ (২০০ + ৭২) + ২ × ২৮৮ } = ৪৪৮০ ঘন হাত।

ত। মনে কর, ক খ গ ড ট ঠ লোহবন্ধের এক থণ্ড, ইহার ভূমি গ ঘ ড ঢ, ক থ ঠ ট লোহবন্ধের ধরাতলের সমান্তরাল। লোহবন্ধের বিস্তার ক থ বা ট ঠ ৩০ ফুট, দৈগ্য



খঠ > চেইন বা ৬৬ দুট, মস্তকের উপ্লাভ চছ ও প্র বধাক্রমে ৮ ও ৬ দুট, আর ঢাল ১২ দুট: ১ দুট। এইক্রে এই লোহবন্ধ খণ্ডের ঘনফল কভ ?

আই কালে, গঘ = ৩০ + ১২৮ x ২ = ৫৪, আডএব ক শঘ গান ক্লেড্ৰফল = ২ (৩০ + ৫৪) ৮ = ৩৩৩।
এরণে টঠড চনর ক্লেড্ৰফল = ২৩৪। এইকণে মহাধণ্ডের
ক্লেড্ৰফল ছির করিডে হইলে, গড় উচ্চতা = ২ (৮ + ৬) =
৭, ও মন্তকের গড় বিস্তার = ৩০ + ১২ x ৭ x ২ = ৫১,
... মহাধণ্ডের ক্লেড্ৰফল = ২ (৩০ + ৫১) ৭ = ২৮৩,৫।
ক্লেড্ৰেব হৰ্ম ভাগের এম সম্পাদ্য ছারা সম্পার লোহবস্থাপ্তের

ক্ষেত্ৰকল = % { ৩৩৫ + ২৩৪ + १ × ২৮৩.৫ } = ১৮৭৪ ছ

৪। যে লোহবন্ধ খণ্ডের উচ্চতা ২ চেইন অন্তর হইলে, ১, ১০, ৩০, ৪০ ৪০ ফুট, বন্ধের বিস্তার ৩০ ফুট, এবং ঢাল ৪ ফুট ই
১ ফুট হয়, তাহার ঘনফল কত ? উ:। ১৪৯৬০০০ খনফুট।
২৩শ সম্পাদ্য।

যাহার পরমাণু সমস্তের সন্নিবেশ নিবিড় সেই দ্রব্য অধিক খন। কোন নির্দিষ্ট পরিমিত ভানের মধ্যে কোন কোন দ্রব্যের অধিক পরমাণু থাকিতে পারে, কাহারো বা অপেকা-কৃত্ত কম থাকে। একটা বোভলের মধ্যে যভ পারা থাকে. সেই বোডলের মধ্যে তত জল থাকিতে পারে না; আর লল যত থাকিতে পারে, তৈল তাহা অপেকাও অল্প থাকে। অভএব, ইহা অনায়াসেই সিদ্ধান্ত করা ধাইতে পারে যে, बै ভিন দ্রব্যের মধ্যে পার। সর্কাপেকা অধিক সালে, ভাহার নীচে জল, ভাছার নীচে তৈল। এক ঘন ইঞ্প প্রমাণ স্বর্ণ ষত ভারী, সেই প্রমাণ ভাষ তত ভারী নয়, এবং লৌহ ভাষ অপেকাও অল ভারী। অতএব সর্ণে প্রমাণু সমস্ত ৰত নিবিড় তাত্তে তেমন নয়, এবং লোহে তাহা **অংশকাও** অর। স্তরাং, ঐ তিন ধাতুর মধ্যে, স্বর্ণ সর্বাপেক। অধিক শাস্ত্র, ডাম শাস্তভার বিভীয়, এবং লোহ স্ভীয়। কোন বস্তু অপেকা কোন বস্তু ভারী, ভাহা অবগত হইবার নিমিত্ত এক স্থানর নিরম নির্মারিত হইয়াছে। ৪০ ভাপাশে অমাণ নির্মাণ কলের প্রভাকে ঘনকুট ওজন করিলে ডাক্তরি মাণের ১০০০ আউন্ব হয়, স্বতরাং অন্ত বস্তুর অক্ট্রেক মনকট ১০০০

আউল অপেকা যত ৩৭ ভারী হয়, তাহা তত হাজার অহ ছারা নির্দেশ করা বায়। নিম্নে ৪০ তাপাংশ প্রমাণ নির্দ্ধন ছালের এক ঘনকুট ১০০০ অহবারা নির্দেশ করিয়া, অস্তাস্ত ক্লব্যকে তাহাদের শুরুছ ও লঘুছের নানাধিক্য অনুসারে ভদস্করণ অহবারা নির্দেশ করা গিয়ছে।

शाहिनम	2 28 9°	থড়ী	२२६२   २७६१
শ্বৰ্ণ	<i>५</i> ३२७०	বেলে মৃত্তিকা	7228
পারদ	20,000	গব্দস্ত	245
<b>শী</b> সক	३२७ं६५	বারুদ	2984
রৌপ্য	>0890	বালি	2020
ভাষ	5000	পাথুরেকয়লা	205017000
চালাপিত্ৰ	₽8∘∘	তার	7740
ইস্পাভ	<b>9৮৫</b> ০	বুক্ক 18	2000
লোহ	9900	सभूरज्ञ जन	3000
ঢালালোহ	9056	নির্মালজন	2000
<b>हि</b> न	9020	মেহগ্নি কাৰ্চ	১০৬০
बानाइंडे धखत	4540	ওক 👌	<b>&gt;</b> 98
कार्घ	٠.٠٠	বিচ ঐ	<b>ఆ</b> ఏ ం
বেড প্রস্তর	२ १००	কার ঐ	1100
<b>इंडिक</b>	5200	ছিপি	280
<b>क</b> इंड	2000	বায়ু	۶.٤

ध्याति श्रेष्ठातत घनकन = ३२ × ७ × ३३ = €8

খনস্ট। প্রান্তরের প্রতি খনস্ট ওলনে ২৭০০ আউল হইলে, সমুদার প্রেন্তরের ওলন = ৫৪ খনস্ট = ৫৪  $\times$ ২৭০০ আউল = ১১১২.৫ পাউও।

২। এক থানি কার কাঠের কড়ির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেশ্ব ব্যাক্রমে ২০ কুট, ৩ ইঞ্চ, ও ১ ইঞ্চ, ভাহা ওজনে কভ ?

ष्टेः। ३२३.७ **भाष्टेल।** 

থ সীসকের নল র ইঞ্চ পুরু, ও যাহার ভিতরের
 ছিল্রের ব্যাস ২ ইঞ্চ, ভাহার এক ফুট ওজনে কভ হইবে !

উ:। ৮.৭ পাউত।

- । বে ঢালা লোহ ১ ইঞ্প পুরু, ও বাহার ভিতরের ছিল্লের
   ব্যাস ৬ ইঞ্চ, ভাহার এক ফুটের ওজন কত ? উ:। ৬৭.৪৫ পাউত।
- এক খণ্ড বিচ কাঠ ওলনে ৩০০ পাউণ্ড ইইলে ভাহার ঘনকল কভ হইবে ?

এক ঘনকুট বিচ কাষ্টের ওজন = ১৯০ আইজ।

- ∴ উক্ত কাষ্ট্ৰণ্ডে ঘনকুটের সংখ্যা = ৩০০ × ১৬ ৯৯০ = প্রার ৭ ঘনকুট।
- ৬। যে লৌহ খণ্ডের ওজন ১টন, তাহতেে কত খন-ফুট লৌহ আছে। উ: । ৪.৬৫৫ ।
- গ। যে পরনালার দৈর্ঘ্য, প্রস্ত ও বেধ বথাক্রমে ৯০, ৩ ও ২ ফুট, তাহা খনন করিতে কত গাড়ী সুত্তিকা উঠি-রাছে? মনে কর প্রত্যেক গাড়ীতে ১ই টন মৃত্তিকা ধরিতে পারে।
  উট্টা ২৬.০৩।
- ৮। বে ঘোড়া ১ই টন বোকাই লইয়া ঘাইতে পারে, পে কত ঘনকুট ওক কাঠ নইয়া বাইতে পারে ? উ: । ৭৭.৫৫ f

#### नाना विषयिनी छेनारवन्यांना ।

প্রতি ফুটের মূল্য ২ই পেন্স হইলে, বে ভক্তার দৈন্ধ ১২ ফুট ১ ইঞ্চ, এবং প্রন্থ ১ ফুট ৩ ইঞ্চ, ভাহার মূল্য কভ ? উ:। ৩ সিলিং ৩ই পেন্স ।

ভক্তা অসরল হইলে দৈর্ঘ্যপরিমাণকে, গড় বিস্তারপরিমাণ মারা গুণ করিলে কালি ছির হয়।

- ২। বে কড়ি কাঠের দৈর্ঘ্য ১৮ কুট ৬ ইঞ্চ, মোটা ও সর্ দিকের বিস্তার যথাক্রমে ১ ফু: ৬ ই: ও ১ ফু: ৩ ই: তাহার মনকল কত ?
  উং। ২৮.৬১৭১৮৭৫ ফুট।
- ত। যে কড়িকাঠের দৈর্ঘ্য ২৪ই কুট, এবং গড় বিস্তার এ বেধ প্রত্যেকে ১.০৪ কুট, তাহার ঘনকল কড ? উ:। ২৬ই কুট।

কড়িকাঠের প্রস্থ ও বেধ অসরল হইলে, গড় বিস্তার, এ গড় বেধ পরস্পর গুণ করিয়া, গুণফলকে পুনশ্চ দৈর্ঘ্যপরিমাণ ছারা গুণ করিলে ঘনফল দ্বির হর।

। বে বৃক্ষের ও ডি দৈর্ঘে ৩২ ফুট, ও ছাল বাদে মধ্যের
 পরিধির পরিমাণ ৫ ফুট, ভাহার ঘনকল কত ?

এথানে গড় পরিধির চতুর্থাংশের বর্গ = (ৼৢ) ² = ৼৢৄৄৄৄৄৄৄ৾,
 ∴ ঘনফল = ৼৢৢৄৄৄৄৄৄ ২ ৩২ = ৫০ ঘন ফুট,

 শ্রে রক্ষের ভঁড়ির দৈর্ঘ্য ২৪ কুট, এবং মোটা ও সক্র ক্ষিকের পরিধি বথাক্রমে ১৪ ও ২ কুট, ভাহার ঘনক্ষল কত ?
 উং। ৯৬ কুট।

ু বুক্ষের ও ডির মধ্য স্থানের বা গড় পরিধির চতুর্থাংশের স্বর্গকে দৈর্ঘ্যপরিমাণ ধারা ওণ করিলে ঘনফল স্থির ইয়।

७। यपि जिनका निज्ञी ७ वृष्टे का मक्रू । ১২ वर्शनक পরিমিত ছানে পাধর বদাইতে পারে, আর মিল্লীর রোক ঠ সিলিং ও মজুরের রোজ ৩ সিলিং হয়, ভাহা ছ**ইলে** এক বর্ণগঞ্জ স্থানে পাথর বসাইতে কত ধরচ পড়িবে ?

৫ জন লোকের প্রাভাহিক বার = ১৮ সিলিং।

- ∴ ১২ বর্গ গজ পাথর বসাইবার বার = ১৮ সিলিং 🖠
- ∴ এক বর্গ গব্দের বারে = 👯 = ১ দিঃ ৬ পে:।

পাথর বসাইবার মিল্লীর হিসাব বর্গ গঞ্জ বা বর্গ ফুটে ধরা হইয়া থাকে ৷

৭। যদি প্রতিগদ রঙ্গ করিতে ১॥১ বার হর, ভাহা হটলে रेष गृहित डेक्टडा, रिमर्था ও विन्छात यथाकरम ১७ कृष्टे ७ हेक, ৩১ ফুট ৪ ইঞ্চ ও ২০ ফুট, সেই ঘরের ভিত্তি ও ছাল রক্ষ করিভে কভ খরচ হইবে ? छै:। ४०० होका।

রক্ষের কাল্ল বর্গপঞ্জে ধরা হট্যা থাকে।

৮। প্রতি বর্গ গজে বদি ১৮ মজুরি হর, তবে বে দেওন बीलिब পরিমাণ ১৮ 🛊 🗴 ১२ है कृট, তাহা রঙ্গ করিতে কন্ত ব্যন্ত হইবে গ है:। २५/८1

১। একটা তিনতলা বাটার এক দিকে প্রতিত্বে ভিনটা कतिया बार्नाना चाह्न, हेरापत विखात ७ कृष्टे ১১ हेक। व्यथम ज्लाब कामानात रेमर्घा १ कृते >० हेक, विजीव जलाव रेन र्रें। ७ कृष्ठे ४ देश, ७ कृष्टीत जलत रेनर्पा १ करें 8 देश । এইক্ষণে যদি প্রতিবর্গকৃট কাচ বসাইতে ১৪ পেকা খরচ হয়, ভাহা হইলে এ করেকটা জানালার কাচ বসাইতে কভ বার উ:। ১৩ পাউও ১<u>২</u> मिनिः ১०३ পে<del>ण</del> । रहेरद १

💮 কাচ বসাইবার মিত্রীর হিদাব কুট, ইঞ্চ বা সংখ্যার হিসাবে ধরা হইয়া থাকে ৷

্ঠ০ ৷ প্রান্ত্রেক বর্গ গালে ৮০ আনা ধরচ হইলে, ২৫ কুট ইক দীর্লে, ও ১২ ফুট প্রান্থে, একটা ঘরের মেজেতে পাধর छै:। २०१० টाका। বসাইতে কত খরচ পড়িবে ?

লাগুর বসাইবার মিন্ত্রীর হিসাব বর্গ গজে ধরা হইয়া থাকে। ১১। যদি প্রতি বর্গ গজে। 🗸০ আনা বায় হয়, ভবে 🍳 মাইল দীর্ঘ ও ৪৭ ফুট প্রস্থে, একটা রাস্তার থোয়া দিতে छै:। ७३१० छोका।

३२। अंश धकरी পর্বভোপরি এক কীর্ত্ত-ক্সন্ত, উহার উচ্চতা নিরু-পণ করিতে হইবে। कतौश जामिन, मरन कत. ४ इटेए च भर्यास ৫০ ফট পরিমাণ করি-

কত ধরচ পড়িবে গ

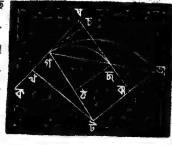


शास्त्र धरः प रहेरा क १० कृष्ठे श्रीतमान कतिज्ञास्त्र, धरः কোণমান যন্ত ছারা গছখ কোণ ও গকখ কোণ ষধাস্ব 83° ७ २8° भतिमान कतिहारह। धरेक्टन के की छिन्छ एछ त ইছড়া কড় ? छै:। १७ इटे।

্ ১৩। তিনটা বর্গ কেতের পার্যপরিমাণ যথাক্রমে ৬,৮ २३ कृष्ठेः, हेशासत्र क्लाकलात नमित्र जुना क्लाकन বিশিষ্ট বৰ্গ ক্ষেত্ৰৰ পাৰ্থ পরিমাণ কড হইবে ? উ:। ২৬ ফুট।

38 । " आहे इन्छ वर्ग " e " b वर्ग इन्ह" हैशासर অন্তর কত ? उ:। es वर्ग हाउ !

১৫ | কগও কাছ पुटें मिक मित्र। लोश-বন্ধ গিয়াছে, এইক্ৰে এই চুইটা দিক অন-বছি**ল কুটিল রে**খার দারা সংযুক্ত করিতে इडेरव ।



১৬। ১২ शांड फेक्ट मिं बतात्वत नीति अक नक्षमा खाहि. উহাৰ বিহুতি ৯ হাত, নৰ্দমা ছাড়িয়া কত হাত দুৱে মুই কেনিলে উহার ঠিক মাথার উপরে পড়িবে ? উ: 1 ১৫ ছাত 1 ্রি গাবে আরভ ক্ষেত্রের দৈশ্য ৩৬ কুট ও প্রশ্ব ২৫ কট. ভাষার ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট যে বর্গ ক্ষেত্র ভাহার পার্শ্ব পরিমাণ কড় ? हैं। ७० करें।

্ঠেছ। একটা ১০ অসুনি পরিমিত কাটি ভূমিতে ঠিক নোজাভাবে প্রোধিত করা গেল, উহার ৬ অজুলি মৃত্তিকার मर्द्या थाकित्त. त्वना अकठात्र नमत्र डेशात अर्क अनुनि शांश निष्त. अवेक्टान दा वेहेकालाइड छात्रा के नमस्त ে ছাত হইরাছিল, তাহার উচ্চতা কত ? উ:। ৪০ হাড়।

ু ১৯ ৷ একটা চোকের ব্যাস ৫ ফুট, এই চোকটা কভ পভীর হইলে ৮০ গেলন জল ধরিতে পারে ৫ মনে কর প্রতি भिनास्त २१ १.२१८ चन हैक जन शरत । है: १ १,७८४ हैका।

২০। যে বুভের ক্ষেত্রফল ৩৯.২৭ বর্গ কূট, ভাহার বাছিরে এবং ভিতরে অঙ্কিত বর্গ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অন্তর 4.6 p

২১। একটী টাপিজৈড কেত্রের কেত্রফল ২৮ বর্গ কূট, धक्तः लाहात हुहैंगे ममास्ताल ताहत পরিমাণ यथाकस्य अल ৮ কুট, এই চুইটী বাহর অন্তর কত ? উঃ। ৪ কুট।

२२। कृषि भृथियीत व्याम ४००० माहेल इत, धवर हेशक অভান্তরে ৫ মাইলের পর সমুদায় পদার্থ ভরল হয়, ভাষা হইলে প্রবিবীর কত অংশ দৃত পদার্থে পূর্ণ আছে। উঃ। প্রায় ৮ 🕸 ।

২৩ ! এক ঘন হক্ত প্রিমিত স্থানে যদি ১ মণ জল ধরে, তবে যে ঘন পাত্রের অভ্যক্তরের এক পার্ষের পরিমাণ ২ হা: ৬ অঃ, ভাহাতে কভ জল ধরিবে । উঃ। মণ ১৮/১।

২৪। এক বুড়াকার ছর্গের চতুম্পার্কে ১৩ গন্ধ বিস্তুত একটী থাত আছে, এখন সূর্ণের পরিধিপরিমাণ ৭০৪ গ**জ** হুট্রলে, ঐ থাতের ক্ষেত্রফল কড হুট্রে ৪ 🕏 । প্রায় ২ একর।

২৫ ৷ বে কেন্তের বর্গফল ১৪ বর্গ হস্ত ৩৬ বর্গ অঙ্গুলি, ভাছার ঘনকল ১০ ঘন হস্ত ৭৫৬০ ঘন অঞ্জলি হইলে, উচ্চ-ভার পরিমাণ কড হইবে গ উঃ। ১৮ অঙ্গলি।

২৬। ৩ ইঞ্চ ব্যাসবিশিষ্ট একটা দীদের গোলা হইতে টু ইঞ্চ ্ব্যাদবিশিষ্ট করটা ছিটা প্রস্তুত হইতে পারে ? 🐯ঃ। ১৭২৮।

🐩 ২৭। যে গৃহের দৈর্ঘা, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে ৩৬ ছুঃ, ২৪ কুঃ ও ২০ ফুট, দেই ঘর মুড়িতে কভ বর্গ গর্জ মধমল লাগিবে ৷ ধরেব মধ্যে একটী জানালা আছে, ভাছাব

छे:। २**∦ श**क्रा

रिनर्रा ७ क्:, ७ विश्वात ६३ क्: ७ क्रेंगे बात आहि छाशासत উভয়ের পরিমাণ ( १३ × ৩%) কৃট। উ:। ২৫৬% বর্গ গল । २४। हेक = ३ माहेन (ऋत्न ४ दर्ग कृष्टे ६ दर्ग हैक এক থানি কাগজে কোন গ্রামের মানচিত্র অন্ধিত হইল। 🐠 আমের বর্গ পরিমাণ কত বিঘা ? উ:। ১১২২৮৮০/০ বিঘা। २৯। यে व्यांनीदात रेमर्गा २० शक्ष, व्यक्ष 🗣 🕫 🕏 ভিড বা বেধ ১৪ ইঞ্চ, দেই প্রাচীর গাঁথিতে ১ ইঞ্চ দীর্ঘ ৩১ ইঞ্চ **ब्याह, ७** २३ हेश व्यवस्व कंड हेहेक नागित्व १ - छै:। ১১ ६३० ॥ ৩০। ৪০ ছাত বাাদবিশিষ্ট একটা গোলাকার **হর্পের চভূদি**কে, ১০ হাত প্রস্ত ২ হাত গভীর **একটা গ**ড়ধা**ই** খনন কর। হইল। দদি 🏖 গড় খাইয়ের ছুইদিকের ঢালের জন্মপাত ১**ই : ১ হর; তাহা হইলে ঐ গড়ের চতুর্দ্ধিকে ক**ড খন হাত মৃত্তিকা খনন করা হইল ? উং। ২১৯৯.১২ খন হাত। ७১। त्य क्विका देश क्षेत्र हैक, अद्धार ५२ कृष्टे 🔊 हैक, ভাহ। হইতে কত ঘন ফুট জল বাহির করিয়া দিলে নম্বস্তু क्तिवाक्रात > कृष्टे अल कमिशा शहरत ? छै:। ७३६३ धन कृष्टे। ৩২। একটী বৰ্গ ক্ষেত্ৰের পাৰ্ছ পরিমাণ ৫০ গঞ্জ, ভদভর্গত আই ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কভ চইবে ? উঃ। ২০৭১ বর্গ পঞ্চ। ७७। य ठजूकान शर्ड मीर्स ১०३ शाउ, थाएक হাত ১৮ **অসু**লি, ও গভীরে ৩৬ হাত, তাহাতে য**ভ অর** ধরে, আর একটা গর্ডেও তত জল ধরে, শেবোক্ত গ<del>র্</del>ডটা লৈর্ঘ্যে ১১ টু হাত, প্রেছে ৪ই হাত ; স্থির কর উহার গভীরতা

**46** ?

ত বিশ্বনিশ বলে ১৯৯০জন কুট বাব, ভাষাতে কছ টে বছা নাণাইলে নাটা পাশুলা নাইবে ?

এন বে চৌপ্তলের উচ্চতা ৪১ কুট, এবং ভূবিল এক পাৰ্থের শ্বিমান ৮৯৫ কুট, ভাষার পৃষ্ঠকল কত ৫ উঃ। ৬৮. ৩২ং বান কুট। ১৯৯৯ জুট, ভাষার পৃষ্ঠকল কত ৫ উঃ। ৩৭. ৩৯৯ খন কুট। ১৯৯৯ জুট, ভাষার পৃষ্ঠকল কত ৫ উঃ। ৩৭. ৩৯৯ খন কুট। ১৯৯৪ জুট, ভাষার পৃষ্ঠকল কত ৫ উঃ। ৩৭. ৩৯৯ খন কুট। ১৯৯৪ জুট, ভাষার পৃষ্ঠকল কত ৫ কিং। ৩৭. ৩৯৯ খন কুট।

্রিক । এক ছমির উপর সমান উচ্চ করিয়া একটা আছে। ইনিংশ বর্ষুপার্ক অভিত হইল। স্চী ও বর্জনার্কের সম্ক্রী ভারতে কর মন্তর ?

্রাদ ২১৮০ মাইল হইলে, ভাহার প্রকার ক্ষুষ্টার ?
উঃ। ৫৪২৪৬১৭৪৭৫ ঘন মাইল। ১৯৭। তবে গোলার পরিধি ১৫.৭০৮ ইঞ্চ, ভাহার পুরুষণ

চৰ্মান নিমাৰ ১৫.১০৮ হক, ভাৰার পুরুষৰ চৰ্মান্টের ! উ:। ৭৮.৫৪ বর্গ ইক।

্তি কঠা বে ইন্দারার বহিদিকের ব্যাস ১২ হাত ও মধানাস ক্রিটার পারং গভীরতা ১৪ হাত, তাহা প্রস্তুত করিতে ১২ স্কানি রীর্ছ, ৬ মনুনি প্রস্থ এবং ৩ মনুনি বের বে বিট্ বাহার কর রাগিবে। উ:। ২৩৪৮ই ইকিছ।

১৯। যে বাজস্থার মূলের পরিধি ৬৬ হাত এবং উচ্চতা ১২। বিশ্ব আহাতে কত খাড়ি বাজ আছে ? ট: 1 ১৭৫২ বাড়ি বাজ।

# পঞ্মভাগ

# জরীপ।

ক্ষেত্রের মধ্যে কোন পদার্থ কি ভাবে অবস্থিত, সেই ক্ষেত্রের পরিমাণ্ডল কত, এবং ভূপুর্টের কোন স্থান কত উন্নত, এবং কোন হ'ল কত নিয়, এই সকল বিষয় যে উপার ধারা দ্বিনীকৃত হয়, তাহাকে জনীপ কহা যায়।

কোন ক্ষেত্রের সামা, তাহার উপরিস্থ পদার্থ সমুক্তর্ক্ করিছি, এবং সেই ক্ষেত্রের অথবা তাহার এক এক জংশের বর্গপরিমাণ নিগম করিয়া, তৎসমুদার বড় মানস্ত্রু করেলে যে প্রতিকৃত্তি প্রকাশিত হয়, তাহাকে প্লান অথবা নকা কহে। এই নকা স্থপতিদিগের কার্যো নিতান্ত আবন্ধক হয়। যদি ক্ষুদ্র মানদ্রু কারা এই নকা আন্ধিত হয়, তাহা হয়েল তাহা কয়াপ করের মানচিত্র কহা বায়। ইহা ভ্রেগালপাঠক ৬ প্রমণ্
কারিদিগের কারে লাগে।

এক ছান হইতে অন্ত ছান প্ৰাভ একটি রাজ। প্রাভ্ত করিতে হইলে, শুরু যে সেই ভূমির প্লান প্রথম কবিছে। হয় এমত নহে, কোন ছান কত উল্লুল বা অবনত ভাছাও জানা আবস্থাক; এবং জরীপ ছাবং ছিব কবিখ ভালমুগারে কাগজের উপরে যে প্রতিরূপ কছিত হয় ভাছাকে সেই ভূমির সেক্সন, থণ্ড) কহে।



শুখন, রশি, কিতা, য**তি, কাড়যতি, ধরজা**, দিক্দর্শন য়ন্ত্র, এবং কোণবীক্ষণ বত্ত্ত, এই করেকটা যত্ত্তের সাহায্যে ভূমি করা বার। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভূমি দকল জরীপ করিতে ক্ষিক্দর্শন বা কোণপ্রদর্শন যত্ত্তের সাহায্যের আবশুকত। হয় না কেবল চেইন বা শৃষ্থল ও জরীপাক্ষিতা দারা ভাহা সম্পন্ন হইয়া থাকে।

জরীপীকিতা, স্তা বা চর্মা হারা নির্দ্দিত হইয়া থাকে।
ইহা দৈর্ঘে ১০০ ভূট, এবং প্রভাকে ভূট ১০ সমান জংশে
বিভাজিত। ইহার এক প্রান্তে একটা ধাতুনির্মিত অঙ্গুরীয়
ও অপর প্রান্ত চর্মা বা ধাতুনিন্মিত কটুয়ার মধ্যে একটা
শর্লাকায় আবদ্ধ থাকে। ঐ শলাকা কটুয়া ভেল করিয়া
একটা হাতুলের বঙ্গে যুক্ত থাকে, ভাহা খুরাইলে ফিভা
কটুয়ার পার্মন্ত হার দিয়া আধার মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া শলাকায় জড়াইয়া যায়, এবং অঙ্গুরীয়টা ধারণ প্রক্কি টানিলেই
কটুয়া হইতে ফিভা বভির্গত হইয়া থাকে।

অমিনারী রশি, রজ্জু বা চর্ম ধারা নিমিত হইরা থাকে।
ইহা দৈলো ৪০ গজ বা ৮০ হাত, এবা ২০তি অংশে
বিভাজিত। প্রত্যেক অংশকে কাঠা কহে। রশির এক
প্রাক্ত হইতে প্রত্যেক ৪০ কাঠাতে ৮ বা ১০ অঙ্গুলি দীর্ঘ
এক এক থণ্ড চর্ম বা রক্ষু ঝুলান থাকে, ভাহাকে ফুলি কহে।
কাঠার স্থানে ৫ টা অঙ্গুলিবিশিট মণ্বন্ধের স্থার
এক এক থণ্ড চর্ম বাহা থাকে, ভাহাকে পাঁচট কহে।
১০ কাঠাব স্থান, অর্থাৎ বশির মধ্যস্থলে, দশ অঙ্গুলি-

e s

বিশিষ্ট করের স্থার এক ২ও চর্ম বুলান থাকে, তাহাকে দশক কছে। বঙ্গদেশের প্রায় সর্ব্বেই এই রশি ব্যবস্থ হইয়া থাকে: যেথানে ঐ রশির প্রচলন নাই, বাঁশের নদ ছার) ক্রীপীকার্যা সম্পন্ন হইয়া থাকে।

জরীপে গ্রীস্ চেইন নামক এক প্রকার 📆 🚉 সচরাচর ব্যবহাত হয়, ইহা দৈর্ঘো ২২ গল, অর্থাৎ ৬৬ 📆 এবং ১০০ অংশে বিভান্সিত। প্রভোক অংশকে । কছে; এক একটা লিছ অপর্টীর সৃহিত গুইটা বা ছিন্তা অনুরীয় দারা আবদ্ধ হইয়া একটা শুশ্বল হয়। শুন্তরায় এক একটা লিম্ব ৬ ভাহার উভয় দিকের যোজক অনুরীয়ের कार्षक महेशा अक कार्डित रुक्ष किया पर्दे हैरे = १.३२ रेक्स শৃত্ধনের এক প্রান্ত হইতে প্রভাক দশম নিম্বে একটী বিতীয় দশম অৰ্থাৎ বিংশতি লিজে ছুইটা, তিংশং লিজে তিনটা, চত্বারিংশং লিঙ্কে চারিটা অন্ধূলির আকারের চিক্ক मःनश्च थारक. त्रकागर निर्दे अर्थार मुख्यानत मधाकरा একটা গোলাকার চিত্র আবদ্ধ থাকে। এই চিত্রগুলি থাকাছে শৃষ্খলের লিঙ্ক দেখিবামাত একাদিক্রমে গণনা না করিয়াই ভাহার সংখ্যা বলা যাইতে পারে। শৃত্যন ধরিবার স্ববিধার নিমিত ভাহার চুইটা প্রাভক্ত লিকে চুইটা বুহৎ অসুবীর আৰক্ষ থাকে। এই দুই নিম্ব অপর নিম্ব অপেক। ক্ষুদ্র, ধরিবার অভুরীয় বা কভা সংযোগে অপর লিছের সমান হয়; স্বতরাং একটা হরিবার কড়া হইতে অপরটীর প্রান্ত পর্যান্ত ধরিলে ভাষা এক জরীপীশুঝাল বলিয়া অভিহত হয়। জরিপীপু**মান** 

শবিক দিন ব্যবহার করিলে বাড়িয়া ঘাইবার সম্ভাবনা আছে, শৃতরাং ইহাকে মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা আবিষ্ঠাক।

জরীপে অপর এক প্রকার শৃষ্থল ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
ইহা দৈর্ঘ্যে ১০০ নিছ ও প্রতি নিছ ১ কৃট, স্থতরাং শৃষ্থলটী
১০০ কৃট লখা। ইহার ছই প্রান্তে ছইটী ধরিবার হাতল
শাছে। যে ছইটী প্রান্তম্ব নিছ এই হাতলে সংযুক্ত থাকে,
ভাহা অপর গুলি অপেক্ষা এত ক্ষুদ্র যে হাতলের সংযোগে
টিক এক নিছ পরিমিত হয়; স্থতরাং একটী ধরিবার হাতল
হইতে অপর্টীর প্রান্ত পর্যন্ত ধরিলে এক জরীপীশৃষ্থল
বিশিয়া অভিহিত হয়।

এই শৃত্যল অপেক। গণীরের শৃত্যন অধিক কার্যোপযোগী;
স্থতরাং ইহাধারা ভূমি পরিমিত হইলে ক্ষেত্রকল অনারাদে
নির্মারিত হইতে পারে।

্ৰ পাৰ্চ = ৫ই গজ = ১৬ই ফুট।

· 8 এ = ১৬ ই × ৪ = ৬৬ ফুট = ১ শৃষ্ধল

স্থ্যাং যে বর্গক্ষেত্রের এক পার্শ্বের পরিমাণ ৪ পার্চ, ভাষার কালি এক বর্গ দুখল।

x 8 = ১৬ বর্গ পার্চ = ১ বর্গ শৃত্যাল।
 কিছ ১ একর = ১৬০ বর্গ পার্চ = ১০ বর্গ শৃত্যাল।

এইরপে কোন ভূমির কেত্রফল বর্গ শৃত্থল ছারা পরি-মিড হইর। ১০ শংখ্যার ছার। বিভান্নিত হইলে একরে পরিণক ছুইছে পারে।

### CONTRACTOR OF THE PARTY FOR STATE

১ বর্গ শুখাল = ১০০ × ১০০ = ১০০ কা বিভিন্ন হৈ হৈ বর্গ শুখাল = ১০,০০০ × ১০ = ১০০,০০০ হারি বিভাজিক করিলে হৈ কল উৎপন্ন হয়, ভাইন দিক হইতে পাঁচটা অভেন বিভাজিক করি কিছিল হয়।

কোন ভূমির ক্ষেত্রকল বর্গ লিছেতে নিশিষ্ট স্থাতিক ভাইন দিক্ হইতে পঞ্চম ও যঠ অন্তের মধ্যে সম্প্রিক নিবেশিত করিলে, একরে পরিণত হইতে পারে । বসুমিক অংশকে যে উপারে রুড ও পার্চে পরিশৃত করিছে হয়, ভাহা নিয়ে উদাহরণ দারা প্রদর্শিত হইতেতে।

উলা:। কোন ক্ষেত্র গণ্টরের চেইন দারা পরিমিত হইছা কৈর্ব্যে ৯,৬৫ শৃষ্ণাল, প্রয়ে ৪.২৫ শৃষ্ণাল হইলে, ভাহার ক্ষেত্র-কল কত হইবে ?

5.50 मृष्यम = 550 निष्क है 8.२० के = 8२० के 8520

৪১০১২৫ বর্গ লিস্ক।

এই ভণকলের ডাইন দিক্ হইতে পাঁচ ভাৰত পাঁচ কণ্মিক চিহ্ন নিবেশিত করিলে ৪,১০১২৫ একর হয়। এবং সংক্ষিক ভংগকে ৪ দার। ওণ করিলে ৪

श्वर हेराक ३० वाता ७० कतित

8.

১৯,২০০০০ কা পাৰ্চ হয় [

শত এব, ভূমির কেন্দ্রকল ৪ একর ০ রাড ; ১৬.২ পার্চ।
বৈহেত্ব ১ একর = ৪৩.৫৬০ বর্গ কৃট। যদি পুর্বোক্ত ভূমি
১০০ শত কৃট শৃষ্ণল দারা পরিমিত হইত, তাল্হা হইলে
উহার দৈর্ঘ্য প্রস্থ উভরে গুণ করিয়া, গুণকলকে এক শৃরে পরিপত করিবার নিমিত্ত ৪০৫৬০ সংখ্যার দারা বিভক্ত কলভূরিছে
ইইড; কিন্ত ইহা পূর্বোক্ত প্রক্রিয়ার, অর্থাৎ গন্টারের
শৃষ্ণল দারা ভূমি পরিমাণ করিয়া ক্ষেত্রকল নিরূপণ করিবার সমর ডাইন দিক্ হইতে পাঁচটী অল্কের পরে দশ্মিক
টিয় নিবেশ করার ভায় সহজ নত্তে

# ত্তদ্ধ শৃঞ্পদারা জরীপ করিবার নিয়ম।

কোন কেতা গুদ্ধ শৃত্যাল দারা জরীপ করিতে হইলে, এ ক্ষেত্রকে বহু গুলি তিপুল কিখা চতুপুলাকারে বিভক্ত করিছে পারা দার, ভাগ করিতে হয়। পরে সর্কাত্রে ভূমির সীমা লরীপ করিয়া ভাহার জন্তগত ত্রিপুল সমূহের বাহর পরিমাণ লরীপ করিবে। কোন ক্ষেত্র জরীপ করিছে হইলে, কোন নিন্দিই স্থান হইতে জরীপ আরম্ভ করিয়া, ভূমি যতনূর সরল থাকিবে ভত্তপুল মাপ করিবে। পরে সেই স্থান হইতে জন্যানিকে মাপ ভারত করিতে হইবে; এই রূপে যতক্ষণে, প্রথম যে স্থান মইতে কার্যা আরম্ভ করা হইরাছিল, সেই স্থানে উপন্তিত না মইবে, ততক্ষণ পূর্কোক্ত প্রণালীতে কার্যা করিতে হইবে। এই সকল স্থানকে ইংরাজীতে প্রেশন্ কহে; আমরা ইহাকে নির্দ্ধন স্থান বা থাক বলিয়া উল্লেখ করিব। প্রথম নির্দ্ধন ষ্ঠান হইতে অপের কোন নিদর্শন দ্বান স্পষ্ট লক্ষিত হইবে বলিয়া প্রভাকে নিদর্শন স্থানে এক এক গাছি য**টি বা নিশান** (কান্তা) প্রোথিত হয়। এই নিশানগুলি ভূমিতে ঠিক লম্ব-ভাবে নিহিত হইয়াছে কি না ভাহা জ্রীপ জামীনকে প্রীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে।

এক নিদুর্শন ভান হইতে অপর নিদুর্শন ছান জ্রীপ করিতে হইলে, জবীপ আমীনের এক জন শহকারীর প্রয়োল জন হয়। জ্বীপ আমীন, জ্বীপাঁফিত। বা শৃঞ্জের মূল ধারণ পূর্বক, প্রথম নিদর্শন স্থানে দুওায়মান থাকেন, এবং লাহকারীকে শুঝালের অগ্রভাগ ধরিয়া খিতীয় নিদর্শন স্থানকে **শিক্ষা** করিয়া তদভিমুখে সরল রেখাক্রমে বাই**তে হয়। সহ**-াকারী ভাষার বাম হক্তে দশ গাছি শর ∗ লইয়। যায়। 🗫খন সম্প্রকরণে প্রসাহিত হয়, সহকারী তাহার অগ্রভাগ অর্থাৎ কড়া লইয়া ভূমির উপর দৃঢ় রূপে ধরিয়া থাকে। শৃত্যল দিতীয় নিদর্শন ভানের সচিত সমস্থতে পড়িল কি না. ভাষা দেখিবার জন্য জরীপ আমীন সহকারীকে ভাষার বাম অথবা দক্ষিণ দিকে সরিতে কহেন; অনন্তর শৃত্যল পাছটী ভূমির উপর সরলভাবে পড়িলে, সহকারী কড়ার প্রান্তে একটা শর ভ্রমির উপর লম্ভাবে নিহিত করে। ভদনত্তর জ্রীপ জামীন শরের কাছে জাসিয়া শর গাছটা তুলিয়া লন, এবং

এই শরকে আমীনের। বলকা বা ফরকা কহিয়া থাকে।
 ইহা দৈর্ঘ্যে এক হাতের কম। ইহার এক মুখ স্চাত্র, ও অপর
মুখ বাঁকান আংটার মত।

অবশিষ্ট ভূমির পরিমাণার্থে পুনর্কার পূর্কমত প্রক্রিয়া করিতে থাকেন। যথন দেখেন যে নয় গাছি শর তাছার হস্তে আদিরাছে, এবং দশম গাছটী অপর গুলির ন্যায় ভূমিতে নিহিত্ত হইরাছে, তথন সহকারীকে আর অগ্রসর হইতে না কছিলা, ভাহার হস্তত্তিত শৃত্থালের এক প্রান্ত আপনি ধরিষা দশম শরেব কাছে উপন্থিত হন, এবং সেই স্থান চিফ্লিত করিয়া চিঠাতে ১০০০ অর্থাৎ লিক্কের সংখ্যা লিখিয়া পুনরায় তাছার হাতে পূর্কমত শরগুলি দেন, এবং যভক্ষণ লক্ষ্যা নিদর্শন স্থানে উপন্থিত না হন, ততক্ষণ পূর্কোক্র প্রণালীতে কার্যা করেন। জ্বরীপ করিবার সময় শৃত্থালের পার্শস্থ পদার্থ ও ক্ষেত্রদীমার অবস্থিতি নিরূপণ করিবার জন্য, তৎসমুদায় পদার্থ হইতে শৃত্থালের উপর জ্বীপীফিত। ছারা লম্বপাত করিতে হয়, এবং চিঠায় লম্বের পরিমাণ লিথিয়া রাখিলে, তক্ষু ন্ত ক্ষেত্রের নক্ষা অনায়ালে প্রস্তুত হইতে পারে।

শৃষ্ণলকে নয়ছে ব্যবহার কথা কর্ত্রা। অভ্যস্ত টানিলে লিক্ত নকলের মধ্যগত অঙ্গুরীয় সকলের মুখগুলি পরক্ষন বিয়োজিত হট্যা শৃষ্ণলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে এবং ভূমিব পরিমাণের স্বর্জা হয়।

বদি শৃত্থালের পরিমাণ টানাটানি করির। এক ইঞ্চর্দ্ধি হইরা পরে, ভাহা হইলে ভূমির পরিমাণ বত শৃত্থাল হউবে, প্রভাকে শৃত্থালে ১ ইঞ্চ পরিমিত অধিক ভূমি শৃত্থাল ভূক্ত হইরা ভূমির প্রকৃত পরিমাণের লাঘ্য করিবে। আবার যদি শৃত্থাল সমক্রেপে প্রশারিত না হর, অর্থাৎ কিছুমার

শক্চিত থাকে, ভাষা ইইলে পরিমের রেথার পরিমাণ বৃদ্ধি ইইবেক। ইহা নিম্নলিথিত উদাহরণ দারা প্রদর্শিত হইভেছে।

বলি কোন শৃত্যালের পরিমাণ প্রাকৃত পরিমাণ অপেকা

১ ইক রদ্ধি প্রোপ্ত হয়, এবং তন্ধারা কেবল হুইটী স্থানের

মধ্যেত দূরত পরিমাণ করিয়া হুই মাইল হয়, ভালা হইলে

ঐ দূরত্বের প্রেক্ষত পরিমাণ কত ?

২ মাইল = ৫.২৮০ × ২ = ১১.৫৬০ ফুট। প্রভাকে শত-ফুটে এক ইঞ্চ পরিমিত অধিক ভূমি ধরা হইলে, ১১.৫৬০ ফুট ভূমিতে কভ অধিক ধরা হয় ?

১০০ : ১১৫৬০ = ১ : অতিরিক্ত ভূমির পরিমাণ।

ু: জাতিরিক্ত ভূমির পরিমাণ = °ই৫৯° = ১১৫.৬ ইঞ্চ∳ = ১৪.৫৫ ফটিঃ

এইরপ যদি শৃষ্ণানের পরিমাণ প্রকৃত পরিমাণ অপেক্ষা কর হর, কিন্তা শৃষ্ণাল প্রকৃতরূপে প্রদারিত না হয়, তালা কইলে ভূমির পরিমাণ প্রকৃত পরিমাণ অপেক্ষা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। এই দোর সংশোধন করিতে হইলে, ত্রান্তিমূলক পরিমাণের সমষ্টি নিরূপণ করিয়া, পরিমিত রেথার পরিমাণ চইতে বিযোগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই ভূমির প্রকৃত পরিমাণ।

### শৃথল পরীকা করিবার উপায়।

এই ভ্রম নিবারণ করিবার নিমিত্ত শৃষ্থালকে সর্বাদা পরীক্ষা করা কর্ত্তবা। এই ভ্রম সংশোধন তিন প্রকারে হইতে পারে। প্রথমতঃ; দৈর্ঘে ৬ ফুট এবং দলে চারি দিকে এক ইঞ্চ স্থুল,

ছই গাছি ইম্পাত নিৰ্দ্বিত দণ্ড, কুট ও ইঞ্চির চিহ্ন অক্টিড করিয়া মধ্যে মধ্যে ভদ্ধারা শৃত্থালের পরিমাণ পরীক্ষা করিভে হর। দ্বিতীয়তঃ; কোন সংশোধিত শৃত্ধলের সহিত একঃ করিয়া দেশিতে হয়। তৃতীয়তঃ; কোন প্রাচীরে, কি ছাদে, কি ভূমির উপর ছুইটা গোঁজ এরূপে প্রোথিভ করিতে হইবে षে, তাহাদের মধ্যপত দূরত্ব ১০০ এক শত ফুট হয়। এবং ঐ ছই গোঁজের ঠিক মধান্থানে অপর একটা গোঁজ প্রোথিত করিলে, একটী গোঁজ হইতে অপর্টীর দূরত ৫০ লিঙ্ক হয়। এইকণে শুখালকে প্রভিদিন গোঁজ সকলের দরত্বের সহিত্ত ঐক। করিয়া দেখিতে হইবেক। কিছু দিন ব্যবহৃত হইয়া भूतांकन क्रेल जयः मया वायक्ष क्रेल मुकालत कात क्रिक সংশোধন আবশুক হয় ন।।

### চিঠার বিবরণ।

ভূমির পরিমাণ নির্ণয়ের কাগজকে চিঠা কছে। জ্বরীপ করিবার সময় যে গ্রাম অথবা স্থান জরীপ করা যায়, ভাহার শহরণ চিত্র প্রস্তুত হইতে পারে না। তচ্জন্য তৎকালে শৃত্বল বা কোণবীক্ষণ যন্ত্রছারা ভূমির কোণের যে অংশ ও দীর্ঘ প্রেম্বাদির যে পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়, ভাহা চিঠাতে পরিকার कर्ण निधिष्ठ इत। भारत खतील ममाश्र इहेल अहे हिठी ইইডে নক্সা প্রস্তুত হইতে পারে।

**ठिठांत कामर्न अफांट ध्यमर्निंड इहे**रव। ठिठा विलास পত্রারত হইয়া থাকে, অর্থাৎ তাহার নিম্ন দেশ হইতে লিখিতে

আরম্ভ করিছে হয়; কারণ ভূমি মাণ কালে অবীপকর্ভাবে ক্রমশঃ অগ্রবন্ধী হইতে হয় : স্মৃতরাং চিঠার স্কৃষ্ণাত সেই নিয়মে ক্রমশঃ নিম্ন হইডে উর্ছে হইয়া থাকে। চিঠাকে ইংরা-জীতে ফিল্ড বুক্ কৰে। এই পুস্তকেব প্ৰতি পৃষ্ঠাৰ ভিন্টী করিয়া স্তম্ভ থাকে, ছিতীয়া অর্থাৎ মধা স্তম্ভে ভূমির দৈর্ঘা-পরিমাণ লিখিত হইয়া থাকে; এবং চেইন হইছে ভূমির দক্ষিণ ও বামদিকে যে সমস্ত লম্বপাত করা হয়, ভাহার পরিমাণ উ🐃 স্তান্তের দক্ষিণ ও বামদিকের অর্থাৎ প্রথম ও ভূতীয় হৈছে লিখিত হয়। প্রতি পৃষ্ঠার নিম্ননেশ হইডে লিখিতে আরম্ভ করিয়া বেমন ক্রমশঃ ছরীপ চলিতে থাকে, সেই রূপ ক্রমাগছ উর্দ্ধদিকে অন্ধণাত করিয়া যাইতে হয়। ক চিহ্নিত স্থান, গ চিত্রিত স্থান ইত্যাদি "● ক" "● ধ" এই রূপ সাংহেতিক চিত্র দার। লিখিত হইয়া থাকে। জ্বরীপের সময় চেইন বা मुख्यत कान मिक यात्र छात्रा मुनीहेवात सना किठाशुक्रक ''পশ্চিম, '' 'পূর্ব্ব,'' ''পূর্ব্বোতর'' ''দক্ষিণ-পশ্চিম,'' এই রূপ নিখিতে হয়। কোন কোন স্থলে "পূর্কোতর " ইত্যাদি ন। লিখিয়া এই রূপ চিহ্ন (৩২৯ পৃষ্ঠা ৭ ম প্রভিক্তি ভটবাং) লিখিত চুট্যা থাকে।

কথন কথন চিঠায় জার একটী অভিরিক্ত স্তস্ত বাংজৰ থাকে, ইছাতে মন্তব্য কথা লিখিত হইয়া থাকে। যদি কোন থাকের সম্বন্ধে সংখ্যা ব্যবধানাদি ব্যতিরিক্ত জন্য কোন কথা লিখনের আবশুক হয়, তবে ভাহা মন্তব্য ঘরে লিখা খায়, জ্থাৎ যদি কোন থাকের স্থান বিশেষরূপে নির্ণয় করিয়া নিখিতে হয়, তবে নিকটবর্তী কোন ইমারত বা বৃহৎ বৃক্ষ বা দীর্নিকার শহিত ভাহার যে কোণের অংশ পরিমাণ (বিয়ারিং) ও ব্যবধান ভাহা মন্তব্য দরে লিখা যায়। যথা-- 'অমুক প্ৰাক থাকের নিকটে অমুক মন্দির বা বৃক্ষ বা ৰাটী আছে ভালার ব্যবধান ও বিয়ারিং এত '''।

ে যে শ্রমী শ্ররীপ হইবে, ভাহার ছই দিকের সীমার সহিভ শার্যক পুট মৌজার দীমার যে বিরারিং তাহাও মন্তবা ঘবে লিখিত হর। যথা—''এই থাক হইতে পার্যন্ত অমুক অমুক रमोब्बात मथा निया अक वियातिः मुखे मीमा हनियाह। " পাৰ্যন্তিত অভ্যেক মৌলার দীমা নিজ মৌলার যে থাক হইতে আৰক্ষ হইনা যভ থাক পৰ্য্যন্ত বিস্তৃত আছে ভাছার বিবরণ। হথা- "অনুক নৌজা এড সংখ্যক থাক হইতে এভ সংখ্যক শাক পৰ্যান্ত বিস্তৃত আছে। "

্রামানের সময় উত্তরাদি দিকের নাম সম্পূর্ণরূপে লিথিতে **ছট্ৰে অধিক সময় ও অধিক কাগজ লাগে, এজনা সাঙ্কেতিক** ব্দক্ষ দারা নিখিত ইইয়া থাকে। যথা—উত্তর হুলে ''উ'' দক্ষিণছবে "দ" ইত্যাদি লিখিড হইয়া থাকে। "ভ" निधित एन. अवीर अध्य त्य क्यी कतील वहेन छावात : আর ভ-র শহিত বে দিকের প্রথমাক্ষর যোগ হইবে, ভাহার সেই দিক বুকাইবে। যদি দিকস্টক শান্ধেতিক অব্দরের नुर्स "िष्ठ" कि " भा " तथा यात्र, हाहा हहेता जेनन्त्रन কি পার, অর্থাৎ সেই ক্ষেত্র ডিঙ্গাইয়া বা পার হইয়া অমুকদিকে श्रम वृक्षाहरत। यथा-

ভ উ—অর্থাৎ যে জমী জ্বলীপ হইল ভাহার উক্তর।

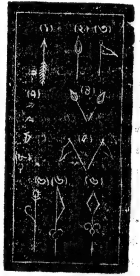
ত নৈ— ঐ ভাহা বিনানত।

চিদ ঐ ভাহা ডিকাইয়া দক্ষিণ।
কোন কোন ছানে ''ভউ, '' ছলে ''ভছ়'' ( অর্থাৎ ভং
উত্তর ভছ্তুর) লেখারও বাবহার আছে। ডি দ, না লিথিয়া
কিতা পার বা ছই কিতা পাব ও অধিক দ্ব হইলে অল্ড্রা
দব এরপত লিখা যায়।

চিঠাতে যে দকল চিহ্ন ব্যবস্থত হয়, ভাহ। এই। ৩ এই চিহ্ন থাকিলে নিদৰ্শন স্থান ব্ৰাইবে।

চিঠাতে একটা পশ্ম বা প্রাকা চিন্ন থাকিলে ভাষাকে নিনার অথাৎ তেসীমানার ভঞ্জ বুঝায়। (২য় ও ৩য় প্রতি-কৃতি জাইবা)। ছইটা পশ্ম বা প্রভাক। চিন্ন থাকিলে ভাষাকে ভোষা অর্থাৎ চাবি সীমানাব ভঞ্জ বুঝায়। (৪র্থ ও ৫ম প্রতি-কৃতি জাইবা)।

এক নিদর্শন স্থান হইতে ভূমির মধ্য দিয়া অপর নিদর্শন স্থান পর্বাস্ত যে রেথা অভিত



ইয়, অর্থাৎ যে বেথাখার। পরিমাণের স**লেই ভঞ্চন ইয়, ভাইনতে** প্রামাণিক রেথা করে।

বে রেথা কেবল শৃষ্থল দারা পরিমিত হয়, তাহাকে ্বরীপী রেখা বা শৃত্যল রেখা কছে। দিগদর্শন যন্ত্রছারা বিয়ারিং লইয়া যে রেথার জরীপ হয়, তাহাকে বেয়ারিং রেথা কছে।

জরীপ করিতে করিতে যদি কোন রাস্তা, নদী, অথবা ৰাগানের উপর দিয়া চেইন যায়, ভাষা হইলে চিঠাপুস্তকে ্র काल निधिष्ठ इटेरिंग, छोटा लकार अमर्गिक इटेरिंग।

অক্ষদেশে জরীপীচিঠার শীর্ষদেশে অর্থাৎ নম্ভার উপবিভাগে **नर्गायकरम जानामी, नाग, मीर्थ, श्रन्थ, माता, जिन्मिन निधितक** হয়। জাসামীর নিমে যে প্রজার জমী ভাহার নাম, ও দাগের নিমে যত সংখ্যক ভূমি জরীপ হয়, ক্রমশঃ ভাহার সংখ্যা; ভূমি যে পরিমাণে দীর্ণ ভাষা দৈখোর নিমে এবং প্রভের যে পরিমাণ তাহা প্রস্থের নিমে লিখিতে হয়। সারা শব্দে ভূমিন পরিমাণ। কালি করিয়া যে মানের ভূমি ভাহার অক সারার बीट পড़ित, के ज़िम वास कि উवास कि वाशां है है। हि প্রকারের হয়, ভাহা জিনিসের নিমে লিখিতে হইবে। আস্থানী ও দাগ নক্সার এক ঘরেও লিথা যাইতে পারে, ভূমির চতু:-সীয়া আসামীর নামের নিম্নে অথবা দর্শ্ব নিম্নে লিখিবরে বাঁতি।

কোন জমীর দৈগ্য কি প্রস্থ পেঁচাকোণা কি বক্র থাকিলে. ছুট কি ভিন মাপে ভাষা জরীপ করিয়া, ঐ ছুই কি ভিন ছাপের আন্ধ নমটি করির) গড় হিসাবে (এবরেল মতে) দৈর্ঘ্য ও আছে ধরা হইরা থাকে। এই প্রকার মাপকে লেভে शिक्षा (काफशिषा करर ।

প্রথম শরীপের পর ছিতীয়বার হে জরীপ হর, ভাহাকে

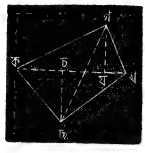
পরতল জরীপ কছে। কিতা শব্দে জ্মীর খণ্ড। জ্মাই জ্মী শব্দে সকর জনী। ছোড শব্দে আবাদ। হৈমন্তিক ধাঞ ्य कृमिए इस, जाशांक गांनी क्रमी करहा इति १४७, व्यर्था ५ ৈহমন্তিক ধানা ভিন্ন, আভ ধান্ত ও অন্ত শস্তাদি ৰে ভূমিডে হয়, তাহাকে সুনা ভূমি কহে। শালি ও সুনা জমী চারি প্রকার; প্রথম, দিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ শ্রেণীর ভূমিকে চলিভ পারক ভাষার, আউওল, হরেম, স্থারম, চাহারম কহে। বস-বাসের ভূমির নাম বাস্তঃ গো সমূহ যে ভূমিতে চরে, ভাহাকে ্গাচর কছে। পুষ্ধবিণী, দীৰ্ঘিকা, ভোষা, প্ৰভৃতিকে জনকর, এবং মৃত গরু ফেলিবার স্থানকে ভাগাড় বলে। অনাবাদ ও পত্তিত জমী যাহার কর ধার্ঘ্য নাই ভাহাকে থাস্থামার কহে। রাজা ধাৰণামার মধো গণা। বাল্লর বংলগ্ন যে ভূমি তাহাকে উলায়, এবং বিপ্রধামিক নিজর ভূমিকে ব্রন্ধোত্তর কহে। এক গ্রামের জমী অপর গ্রামের মধ্যে ও শেবোক্ত গ্রামের জমী পর্কোক্ত গ্রামের মধ্যে থাকিলে ঐ জনীকে পিতলগোলা কছে। বাগাৎ অর্থাৎ বাগান, বাঁশ থাকিলে বাঁশবাগাৎ লিথে।

# শৃখল ও ক্রেশযন্ত্র এবং শুদ্ধ লারা জরীপ। বিষমাকার ক্ষেত্রের জরীপ।

ক্ষেত্র বিষমাকার হইলে ভাহাকে ত্রিভুক্ত ক্ষেত্রে বিভাগ করিয়া জরীপ কারতে হর।

ক গ থ ছ একটা বিষ্মাকার ক্ষেত্র; ইহার জরীপ, নন্ধা ও ক্ষেত্রকল ভির করিভে হইবে।

ক চিহ্নিভ স্থানে মাপ জ্ঞারম্ভ করিয়া ক থ অভিমুখে কিয়ন্ত যাইয়া তথায় ক্রশ দণ্ডের একটা ছিন্তু ক খ বেখার সমস্ততে রাথিয়া অপর ছিত্র **मिया (मिथल, यमि इ छिट्टिड** স্থান ও এই দ্বিতীয় ছিদ্র এক



রেথার পতিত হয়, তাহা হইলে ঐ স্থানে ক থ রেথার লং\*

মনেকর, ক গ থ ছ ভূমির ক হইতে থ যে দূরহপরিমাণ ছাহা মাপিতে হইবে। ক গ-কে শৃষ্খল রেথা কল্পনা করিয়া এই রেখা দিয়াই মাপ চালাইতে হইবে। কথ শৃষ্ণাল রেখা মাপিবার সময়ে ভূমির বাঁকগুলি নির্ণয় করিবার নিমিত্ত, প্রথমতঃ ঐ রেধার কোন কোন স্থানের বামে কি দক্ষিণে বাকঞ্লি আছে তাহা নিরূপণ করিতে হইবে। পরে উহার দেই স্থানেব কত বামে কি কত দক্ষিণে বাঁকগুলি আছে তাহা নিরূপণ করিতে हेटेरव। অতএব বাঁকগুলি নির্দেশ করিবার জন্ম অত্যে মাপটা . শৃঙ্খল রেখার উপরে হইবে, অর্থাৎ ক হইতে যতদুর মাপিয়া শাসিয়া বাঁকটাকে বামে কি দক্ষিণে দৃষ্ট হইল, ভাষা নিরূপণ করা; পরে মাপটী শৃত্বল রেখার সেই স্থান হইতে বাঁকের শেব দীম। পর্যন্ত মাপিলে ষত, তাহা নিরূপণ করা; এই রূপ হুই ष्ट्रेष्ठे माथ लहेट इस विलया, ज्ञित वाकश्रीत क्रिकाम मुख्य दिया बालिवात मर्ट्य मरक्ष्य कतिए इत्। अहे छेमाहतर् ভূমির বাঁক প্রথম চ স্থানে পরে খ স্থানে নির্দেশিত হইরাছে 🗱

<sup>\*</sup> শৃত্থল রেগার বামে কি ডাহিনে যে মাপ লইতে হয়. ভাহাকে লম্মাপ কহে।

চ ছ কর্মনা করিব। ঐ পাছের পরিমাণ নিরূপণ করিতে হইবে।
বিদি ঐ স্থান হইতে ছ স্থান কুশদণ্ড ছারা সমস্ত্রে দৃষ্ট না।
ইয়. ভাহা হইলে জরীপকর্তা ক থ কর্ণ বেধার কিন্ধিৎ জ্প্রেনা
বা পশ্চাতে বাইয়া পরীক্ষা করিবে। পরে ক চ দ্রুছের
পরিমাণ স্থির করিয়া চিঠা পুস্তকের মধ্যস্তস্তে লিখিতে হইবে,
ভ ছ চ লহের পরিমাণ নিরূপণ করিয়া দক্ষিণ দিকের স্তস্তে
নিথিতে হইবে। এই রূপে ক ঘ-র দ্রুছ নিরূপণ করিয়া
মধ্য স্তস্তে লিখিতে হইবে; এবং গ ঘ লন্থের পরিমাণ বামশার্ষন্ত স্তস্তে লিখিতে হইবে। ইভাাদি—

যদি ক চ = ৮০, চ ছ = ১১০, ক ঘ = ২২০, ঘ গ = ১২০, এবং ক থ = ৩৪০ নিম্ক হয়, তাহা হইলে চিঠা পুত্তকে নিম্ন লিখিত প্ৰণালীতে লিখিতে হইবে।

ব্যম লম্ব	কর্ণ রেখা	र्गक्रिश लक्ष
0	৩৪০ থ 👁 পদাস্ত	•
25.	२२०	
	ь. ,	220
•	क 🏵 हरेएड	•

পূর্ব্বোক্ত ক্ষেত্রের নক্ষা করিতে হইবে। একটা মানদণ্ড ক্ষণ্ড, লইরা ভাষার ছই ইকে ১০০ লিক্ক ধরিরা ক চ একটা বেথাপাত কর, যাহা উক্ত পরিমাণে ঐ দণ্ডের ৮০ লিক্কের ক্মান হইবে। অপর, ঐ পরিমাণে চ স্থান হইতে ১১০

লিঙ্ক পরিমিত চছ একটা লম্ব রেখা টান, ও ক ঘ রেখাকে १२० ति इत नमाम कत। भूनण, ১२० तिक পরিমিত च গ ষ্মার একটী লম্ব টান এবং ক খ-কে ৩৪০ লিক্টের সমান কর। পরে ক ছ, ছ থ, থ গ, ও গ ক সংযুক্ত করিলে, ক ছ থ গ প্রতিক্বতিটী ক্ষেত্রের ঐ পরিমাণে অমুরূপ চিত্র হইবে।

এডদারা, কছখগ কেতের কালি ৩র ভাগের ৪র্খ শশাদ্য দারা = ३৩৪০ × (১১০ + ১২০) = ৩৯২০০ বৰ্গলিছ = ১ রুড ২২.৫৬ পোল।

২। নিম্ন লিখিত ক্ষেত্রের জরীপ 🛭 ক্ষেত্রফল প্রির করিছে श्रुरेख ।

থ দ রেখার পরিমাণ স্থির কর, এবং চ ও ছ স্থানছয়ের च्राप िठी। भूखरक निध, यथा,

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	😻 न পर्याञ्च	
	थ म = ১०৯१	. '
E 4 = 656	थ 🛚 = 980	
ठ ≅ = ७ <b>०</b> २	<b>4</b> 2 = >>0	
1	थ • इरें ए प्रांतिक	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

#### **ह ७ ४ इ विवम** स्था

3	লম্ব যোগ ভাষ চ ক্রিভূম্মে চ ছ ৩৫২ ১১০
5887	
6203	०५१२०
€ 24€ \$	
902088	3039
<b>্চ</b> শ ২ ০	184
২০৯৪৪০	-
\$ ) 6898.0	○02 == <b>5</b> ₹
	ছ দ ধ ক্রিভূক্তে
8,289 <b>4</b> 2.¢	a>a
8	30₹ = <b>€</b> F
٥٤ • ه	22%
80	. २৯१৫
	3964
<b>ల,ఎ</b> ఈ.8••	
ು <u>*</u>	₹•৯83•
\$6.5 £000	484 = 45
26700	220 = & P
\$5.29300	99¢ = 5 F

ই ব দ ব কেতেব কেতেদন = ৪ একর • রভ ৩ (পান ১৮ গল।

### ত্রিভুজ ক্ষেত্রের জরীপ।

ও। নিয় লিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা ক্ষেত্রের नका ७ (क्विक्व चित्र करा)

বেখা

	I The temperature of the same of the same of
	🛭 অনুপর্যাপ্ত
লামাণিক	<b>ુ⊬8</b>
	● আ হইতে
	🏻 ক পর্যান্ত
	7588
🤥 অ	900
	গ চিক্লের
	🛮 গ পৰ্যাস্ত
	brez
	থ চিছের
	🛭 খ পর্যান্ত
	১৩৩৮
	>000
📵 আ	৬০০
<b>ভা</b> রস্ত	ক চিছে
_	

ক্ষেত্র তিতৃকাকার হইলে, ভাহার প্রভােক কোণে এক একটা পাৰা শ্রোথিত করিয়া, ভাহার প্রত্যেক পার্খ পরিমাণ কর। পরে অভতঃ ভাহার

বামদিকে গ্রন

বামদিকে গমন

शुक्त शमन



ছই পার্ছে নিদর্শন স্করপ ছইটা স্থল চিক্লিড করিয়া, তাহা-দের পরস্পর দ্বত অর্থাৎ ব্যবধান নির্ণয় করিয়া, সেই নিদ-র্শন স্থানবয়কে সংযুক্ত কর, এই রেথাকে প্রামাণিক রেখা কছে; কারণ ইহার দারা কালি বিশুদ্ধ হইয়াছে কি না ভাহা প্রমাণ করা যায়।

ক থ গ ত্রিভূজটী অন্ধিত হইলে যদি আ আ প্রামাণিক রেখা ৩৮৪ লিক্ক হয়, তাহা হইলে প্রভীত হইবে যে জারীপে কোন এম নাই; এবং গ ঘ লছের পরিমাণ ৭৭০ লিক্ক হইবে। অতএব ক খ গ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল = ১৩৬৮ × ৭৭০ + ২ = ৫,১৫১৩০ = ৫ একর ২৪ পোল।

জরীপ বিশ্বদ্ধ হইরাছে কিনা জানিবার নিনিত্ত, ত্রিভূপ জের শীর্ব কোণ হইতে ভূমির মধ্যস্থান অথবা ইহাব নিকট্নস্থ কোন বিন্দু পর্যান্ত এক একটী মাপ দিবে। নক্ষা অন্ধিন্ত করিবার সময়ে ত্রিভূজগুলি অস্থিত করিয়া, ঐ মাপগুলির সহিত মিলাইলে জরীপের বিশুদ্ধতা নির্মিণত হইবে।

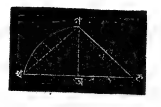
কোন ভ্মির চতুংশীমা মাপ করিতে হইলে, প্রতি শৃত্যক রেখার শেষে এক একটা যোষক রেখা লইতে হয়। ধলি ভিনটা শৃত্যল রেখা দারা ভূমির চতুংগীমা পূর্ব হয়, ভাহা হইলে একটা ঘোষক রেখা, চারিটা শৃত্যল রেখা ঘারা চতুং-শীমা পূর্ব হইলে তুইটা ঘোষক রেখা, পাঁচটা হইলে ভিনটা বোষক রেখা, লইলে চলে। শেষে যে ঘোষক রেখা এছণ করা বার, সেইটাকে প্রামাণিক রেখা কতে।

া নির লিখিত চিঠার সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে এক বিভুলাকার কেত্রের নয়। ও কেত্রকল ভি্র কর।

	৩০০ ক 🕲 পর্যাস্ত গ হইতে ডাইন দিকে
•	৩৫০ গ 🛭 পর্য্যস্ত
99	₹ ₹ ₹ ₹
8 0	590
٠ ۶	bro
	প হইতে ডাইন দিকে
	৫০০ খ 🛭 পর্যান্ত
<b>প্রা</b> মাণিক	२० 🕶 👽 পर्वाञ्च
	ক হইতে পশ্চিম দিকে

রেখা জ্ব == ২৩২

এই চিঠা পুস্তকে ভিনটী
শুম্বল রেখা আছে। এক
শুম্বল রেখার পরিমান সং পূর্ব ইংলে মধ্যে হুল্পে একটা
বেখা টান, যথা, কথ শুম্বল



বেধার ক ও থ হুই নিদর্শন স্থানের ব্যবধান পরিমাণ করিয়া
আন্ধিত হুইরাছে। জরীপ আমীন ক চিত্রিত দীমার উপনীত হুইরা ডাইনদিক দিয়া গ অভিমুখে গমন করে। ইহা
চিঠা পুস্তকে '' খ হুইডে ডাইন দিকে '' লিখিত হুইরাছে।
আমাণিক রেথার পরিমাণ, জরীপ বিশুদ্ধ হুইরাছে কি না
ভাহা জানিবার জন্য লিখিত হুইরাছে।

প্রতিকৃতি নিদাশন। বে সমান স্বংশের মানদণ্ড চুই ইক ১০০ লিক্ষের সমান, তাহা দারা ক ধ গ একটা ত্রিভুক্ত। প্রক্রিত কর, ইহাতে ক ধ = ৫০০, খগ = ৩৫০ এবং কগ রেখা = ৩৩০ লিক। পরে ধ গ পর রেখার উপর লম্বণ্ডলি টান দ্বরীশ্ বিশুদ্ধ হইরাছে কি না জানিবার জনা ক হইতে ২৫০ লিঙ্ক লও. বথা, ক অ, এবং অ গ সংযুক্ত করা বদি আ গ ২৩০ লিঙ্ক হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্রের জরীপ ঠিক লিখা হইরাছে। গণনা সৌকর্যোর নিমিত্ত গ বিন্দু হইতে ক থ রেথার উপর একটী লম্বণাত কর; এই লম্ব ২৩০ লিঙ্ক।

গণনা। ২ △ ক থ গ = ৫০০ × ২৩০ = ১১৫০০০ খ গ বেণার উপর লম্ব দারা যে সকল ত্রিভূজ ও বিষম ক্ষেত্র উৎপন্ন হইয়াছে ভাহাদের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি = ১৬৬৮০

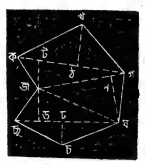
> ক্ষেত্ৰকল = ২ ক্লড ২৫,৩৯৪ পোল = ৬৫৮৪• বহুভূজ কেত্ৰের জরীপ।

নিয়লিথিত পরিমাণ হইতে একটা কেত পাত কর,
 এবং তাহার কেত্রফল ভির কর।

1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	<ul><li>च श्रीष्ठ</li></ul>	
	030	
<u> </u>	266	b. 2
₩ 25+	2.5	
	ছ চিছে গমন	,597
	জ প্র্যন্ত	
	880	
<b>₹</b> ₹७•	>02	9
, ,	গ চিল্লের বাম দিকে	
	গ পর্যান্ত	
	460	. 20
4 >	82+	\$ 00 000
5	206	200
আরম্ভ	ক স্থানে 📍	পূৰ্বদিকে গমন

প্রতিকৃতি নিকাশন। নিয়ন্ত ক্ষেত্রী হুইটা বিষম ক্ষেত্র
ত একটা ত্রিভুজ ক্ষেত্রে বিভাগকৃত হুইয়াছে, যথা
ক ধ গ জ, জ ঘ চ ছ ও গ জ ঘ। ক গ কর্ণ রেখা অহিছে
কর; ইহার পরিমাণ ৫৫০ লিক্ক। ক হুইছে ১৩৫ লিক্ক
শইরা ১৩০ লিক্ক পরিমিত ট জ একটা লগ টান: ও ক
হুইছে ৪১০ লিক্ক লইরা ১৮০ লিক্ক পরিমিত ঠ থ একটা লগ
টান। এইক্ষণে ক খ, খ গ, গ জ এবং জ ক সংযুক্ত কর;
এতদ্বারা ক খ গ জ প্রথম বিষম ক্ষেত্রটা উৎপন্ন হুইবে।

পরে গ জ বেধায় গ হইতে
১৫২ লিক্ক লইয়া ণ ছানে
২৩০ লিক্ক পরিমিত একটা
লম্ব টান; গ ঘ ও ঘ জ
আভিত করিলে গ জ ঘ
তিত্ত্বাটী নির্মিত হইবে।
পরিশেষে, জ-কে কেন্দ্র



করিয়া অ ড = ১২০ ব্যাসার্থ লইয়া একটা চাপ নির্মাণ কর, এবং ঘ-কে কেব্র করিয়া ড ঘ = ৩১৪ (= ৫২০ - ২০৬) ব্যাসার্থ লইয়া আর একটা চাপ অন্ধিত কর, ইহা পূর্ব অন্ধিত চাপকে ড বিন্দুতে ছেদ করিবে। ড বিন্দু দিয়া ৫২০ লিছ পরিমিত একটা কর্ণ রেখা টান, যথা, ঘ ছ। এই স্থেষার ২৮৯ লিজের নিকট হইতে চ চ লখটা টানিয়া, ঘ চ, চ ছ এবং ছ জ সংযুক্ত করিলে ক্ষেত্রপাত সমাধা কইবে।

٥ - ١٥ - ١٥ ( ج

১.৮१৮৫० = ३ व्हः, ७ द्वः २०३ (शाः ।

৬। নিম্নলিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইডে একটা ক্ষেত্রের নম্মা ও তাহার ক্ষেত্রফল ছির কর।

		🛛 জ পৰ্যান্ত		
		> < *		
É	890	۶۶۰	8	And the second
ì	•	٠,٠	e. 2	
4	<b>૭</b> ૨ •	ere	₹	*
গ	90	38.	व्या	
•	•	954	ot • 4	
	<b>লা</b> গত	ক স্থানে	পূৰ্বে গমন	

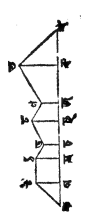
গ আ	हे घ विव	ম চতুর্ব।
घ हे	MARINE.	<b>૭</b> ૨૦
জা গ	=	90
	==	<b>ు</b>
बाइ	-	>8 €
	****	2560
		>640
		৩৯০
		0.00
	-	69000
हें क कि कर		४७८४० घथ जिल्लाकः
. α. α. γα. α. α		
Ø = 84.	•	થ = ૭૧•
2200		36960
<i>α</i> ₹	_	286
4.5.5	7	
		220540
ाळळूका	(कवरू(	लंद विश्ववा
		30 bro 0
<b>&amp;</b> 0		69060
		₹80≥€0
50600		972.0
		270560
		222000
		₹ 0 € 0 0
	;	() 505760
*		0.33096
ক্তেফল	= 0	একর - রুড
	೮೦	**
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	ষ্ট কা গ যোগকল আই আই আই আই আই আই আই আই আই আই	কাগ =  বোগকল =  কাই =  উ ক বিভুজ। ক গ  ক = ১৩০ ক গ  উ = ৪৭০ জ  ১১০০  ৫২  ৬১১০০  ৫২  ৬১১০০  ২০০০  বিভুজ। কেবেকৰে = ৩০০  ২০০০  বিভুজ। কেবেকৰ = ৩০০  বিভুজন =

# কুটিল কেত্রের জরীপ।

 নম্রলিথিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা ক্ষেত্রের নক্ষা ও ক্ষেত্রকল ছির করিতে হইবে।

		A 143.8	
	•	200	
€	22	760	ঝ
4	49	৬৩৪	<b>G</b>
Б	40	¢>•	5
E	90	. 58 •	5
j	<b>b</b> -8	₹₹0	घ
ř	৬২	84	গ
,	•	6.0	
1	র স্ভ	ক স্থানে	গমন পূৰ্বে
			-
ক্ৰ ল e e গট = ৬০			গট = ৬২
গ ট = ৬২			ब १ = ४८
	-	<b>-</b>	***************************************
	20	•	১৪৬
393 N		গ	B = - > 9 @
And the second second			
2420		•	950
			2055
			28%
			₹ 4 4 4 4

৩খ পর্যান্ত



5 5 = 58 5 5 = 90

A 2 =: 75.

7 - 8 p. +

<b>488</b>	ক্তেব্যবহার।	৫ম ভাঃ
<b>5 ♥</b> = 10 °	B 5 = ++	व्य = ११
₩ 5 = PP	<b>4</b> 9 = 49	4 2 = 2)
And the second s	anni dinandija	(Manusons)
202	>04	786-
₽ £ = >1•	<b>E 4</b> = 258	東 4 = 202
	SSMM reningenosis	
27000	q b •	282
36F	₹30	98•
	>84	285
₹ <i>७</i> ₽%•		
	29960	२२ <b>७</b> ८৮
ক্ষেত্রফলের বিশুণ।		
२ १৯०		제 4 = 590
2060+		<b>₹</b> = 33
7586-		No. of Concession, Name of
<b>₹</b> ₩₩%•		51.
3126.		2600
₹ ₹७8⊁		
2684.		2004
	•	
2) 5.2895		

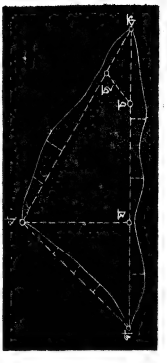
<sup>•.</sup>৬৪৭৩৯ = • একর ২ রড ২০ পোল I

## জরীপ ৷

# ৮। নিয় লিখিত চিঠা হইতে একটা কেবের নকা ভ কেবেল ছির কর।

)"	<ul><li>ক পর্যান্ত</li></ul>	
	8005	•
90.	5000	98
প্রামাপিক	38000	রেখা চ ছ = ৩৫১
	১৬৫০	504
	3830	<b>&gt;</b> °
ŀ	३३२०	288
ļ	b-t o	৩০
1	85 @	22.
	900	0
	🛮 গ হইছে	বামে
	📵 গ পর্যাস্ত	
	১৩৪৬	
brs.	3092	
296-	906	
24	864	
i	. 0 0	
	💿 ধ হইডে	বামে
	📵 থ পৰ্যাম্ভ	
-	<b>&gt;&gt;</b> 8%	0
	282.	29
	2500	205
	2000	<b>١</b> ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
● ছ	3900	
	650	0.0
	960	
<b>জ</b> ার <b>স্ত</b>	🛾 क मारग	গম্ন ঈশানে

ক্ষেত্ৰটী অন্তিত করিয়া **ह ए श्रीमामिक (**त्रथः माणिया पिथित छेशः পরিমাণ ৩৫১ লিছ हरेद ७ व च नत्त्रह পরিমাণ ১০৫৬ লিছ ष्ट्रेरिक: मुख्या: क थ १ ত্রিভূত্তের ক্ষেত্রকল = ক গ X 4 4+5 = 2055275 বৰ্গলিশ্ব। ইহাতে কখ ক গ রেখাদ্বয়ের পাৰ্যন্থ ভূমির ক্ষেত্র-क्ल ७२१৮०৮ वर्गनिक যোগ করিয়া, যোগফলে থ গ রেধার পার্যন্ত ভূমির ক্ষেত্রফল (১০০৩০৮)

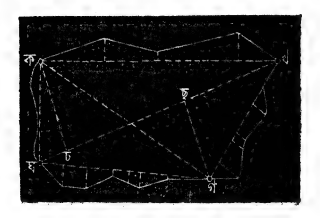


बान मांड, ভाष्टा इट्रेल ১৫৪৯৬৪২ वर्गलिइ अवनिष्टे शकित्व।

স্তরাং ক ধ গ ভূমির ক্লেত্রফল = ১৫.৪৯৬৪২ বর্গলিছ = ३८ क्षेत्रव श्र क्षीय ३ क्फ ।

 । নিয়লিখিত নক্সা দেখিয়া, আলুয়ানিক পরিয়াণ দিয়া. একটা চিঠা নিধিয়া ভাহার কেত্রফল স্থির কর।

এই ক্ষেত্র পরিমাণ করিতে হইলে, প্রথমতঃ ক ধ গ স্থ বিষম চতুর্ভুদ্ধের বিশুণ ক্ষেত্রকল স্থিন করিয়া, ভাহাতে

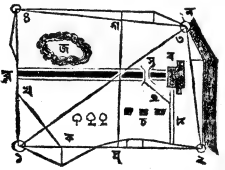


বহি: ছ কেত্রের কেত্রফলগুলির দিগুণ যোগ করিলেই, এ কেত্রের দিগুণ কেত্রফল প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। ক গ রেখাটী দারা: কেত্রটী ধ্যার্থরূপে জরীপ ও জন্ধিত হইল কি না, ভাষা জনায়াদে জানা যাইতে পারে। যদি চিঠা পৃস্তকে লিখিত ক গ রেখার পরিমাণ কল্পিত ক্ষেত্রের ক গ রেখার পরিমাণের দহিত মিলে, ভাষা হইলে জরীপ ঠিক হইয়াছে, জন্তবা পরতল জরীপ করা উচিত।

২০। নিম্নলিথিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা ক্ষেত্রের নমা ও তাহার ক্ষেত্রকল স্থির করিছে হইবে।

garden er man en er en	1	1
বামদিকের লম্ব	শৃষ্থল রেখা	ভাইনদিকের লম্ব।
	৯৫০ 🐷 ৩ পর্যান্ত	
স	690	— স
<b>প্রা</b> মাণিক	28¢	রেখা ক খ = ৩০৭
	🛮 ১ इटेरड	
	७२० 👽 ५ वर्गाञ्च	० । ७৮-
	৪০০ খ পদ্যস্ত	•
	२७०	০ ৪০ রাস্তাপধ্যস্ক
	>0.0	20 30
	\varTheta ৪ হটতে বামে	;
	৮১० 👽 ८ अश्रंड	
	♥••	२8 — म
	2,600	80
	৩ হইতে বামে	
	৫৬- ৩ ৩ প্ৰয়ম্ভ	
	8.0	अवावना समी <del>श्री</del>
	🛛 ২ হইভে বামে	
	৮৬০ 🖲 ই পদ্যন্ত	
8•	90.	
8.	000	
বেড়া মিলিভ	8)~ •	
<b>्वका शाब</b>	<b>ઝ</b> ∉ •	বাহিরে
	২০০ ক পৰ্যাস্থ	<b>▶</b> ○ >
	👂 ু হইছে	<b>भू</b> र्द

এই চিঠা পুস্তকে জন্ধিত পাঁচটা শৃন্ধল রেখা ৩ ১ ৩ ২ ৩ ৩ এবং ৩১ ৩০ ৩৪ এই ছুইটা ত্রিভুজের ভুজ্স্থানীয় হইরাছে। ক্লেত্রের চতুদিকে বেড়া আছে এবং প্রথম লম্বের নিকট বেড়ার যে রূপ জাকার হইরাছে ভাহা দর্শাইবার জন্ম > চিফ্ল দেওরা হইরাছে। শৃন্ধল রেখায় ৪৮০ লিস্কের পার্ফে 'বেড়া মিলিড '' বলিয়া যে লেখা আছে, তন্ধারা বুঝিডে হইবে যে, বামনিকে যে বেড়া আছে ভাহা উহার সহিত ঐ স্থানে মিলিভ ইইরাছে। যে হানে বেড়া পার হওয়া গিয়াছে, যথা ৩০ ৪ এ৪ নিদর্শন স্থানের মধ্যে গ চিফ্লিভ স্থান, তথায় শৃন্ধল রেখার উভয় দিকে রেখা টানা ইইরাছে। যেখানে বেড়ার এক প্রান্ত অবধি অপর প্রান্ত পর্যান্ত গরন ভাবে আছে,



তথার ঐ রেথাগুলির পার্বে স এই অক্ষর প্রান্ত হইরাছে;
যথা চিঠা পুস্তকে ৩০০ লিক্ষের উভরদিকে প্রদর্শিত হইরাছে।
গ ও ঘ ছইটী স্থানের অবছিতি শৃন্ধাল রেথার নিরূপণ করিয়া
গ ঘ সরল বেড়াটী নকাতে অক্ষিত হইতে পারে।

যেখানে ফাড়ঙলি শৃষ্থন রেধার ট্রপর লম্বভাবে উত্তো-

লন না করিয়া বেড়ার অভিমুধে অন্ধিত হয়, তথায় 🛶 এই চিছু প্রদত্ত হইয়া খাকে। যেমন ৩০ ৩৪ নিদর্শন স্থানে ন্থিত ৩০০ **লিকে**র নিকট ই৪ ব্যবস্থত হইয়াছে। এই উদাহরবে क ब धामानिक त्रथा; हेशत रेमग्रं ७ हेश (यथात ७) ৩০ কর্ণ রেখা ছেদ করিয়াছে ভাহার পরিমাণ শেষ শৃত্যল রেখার লিখিত হইরাছে।

📑 📵১ 🗪 ৩০ ৩০ ৩০ ৩১ ৩৪ ছুইটা ত্রিভুজের ৩১ ৩২ 😑 ৮৬°, ৩২ ৩০=৫৬°, ৩০ ৩৪=৮১°, ৩৪ ৩১ =৬২°, এবং ৩১ ৩৩=৯৫০ লিক। ১০০ লিকে ২ ইঞ্চ কল্পনা করিয়া ঐ ছুইটা ত্রিভুজ অন্ধিত করিয়া ৩১ ৩৩ কর্ণের উপর লম্বপাত করিলে, উহারা যে প্রভাকে ৫০১ ও ৫২৪ লিম্ক ভাহা প্রভীয়মান ইইবে। এবং এতদারা ৩১ ৩২ ৩৩ ৩৪ ট্রাপি-জিয়ম ক্ষেত্রের কালি অনায়াপে স্থিরীকত ইইবে। এখন ৩১ क e @s u, यथात्र २०० छ ४०० निक्कत नमान कतिश्र क ध যুক্ত কর। পরে কম্পাস ছারা ক খ রেখা মাপিয়া নিদিষ্ট মানদত হঠতে ইহার পরিমাণ নির্ণয় কর। জরীপ ছারা ক থ রেখার পরিমাণ যে ৩০৭ লিক স্থির হইয়াছে, মানদ্ত हाता विन त्नरे शतिमान आह रुखा यात्र, छारा रुहेत জ্বীপ বিশুদ্ধ ইইয়াছে ইহা নিরূপিত হইবে। অন্তথা অরীপে ব্যতিক্রম ঘটিয়াছে ইহা অবশ্র স্বীকার করিতে হরবে। অনন্তর ৩১ च= ৪৮০, ও ৩৩গ=৩০০ বিকের সমান ্লাইরা গ্রাহুকে করে। তৎপরে প্রথম চারিটা শুভাল রেখা হইতে যে যে লম্ব উত্তোলন করা গিয়াছে তাহ। ভাত্তিত করিলে কেতের, নকা সমাধা হইবে।

১১। পার্যন্থ ১ম প্রতিকৃতি ও ১৮ লক্টে প্রতীয়মান হইবে যে**. প্**রাণ

किंग पढि अखीयमान इहेरव एक, शूता-ভন প্রথানুদারে ক্ষেত্রটী জরীপ করিতে জন্ম ১১ টী রেথার প্রয়োজন হই-য়াছে; কিন্তু নৃত্ন উৎকৃষ্ট প্ৰথাত্ব-সারে কেবল ৪ টী রেখা কল্পনা করিলে জরীপ কার্য্য সম্পন্ন ভইতে পারে। যথাজ থ, থ গ ৩ গ জ এই তিনটী নেগা দারা যে জ থ গ ত্রিভুজ উৎপন্ন হইয়াছে ভাইা দর্কাণ্ডে জ্বীপ করু এবং চ কোণের অভিমুখে বা ও ন ছুইটা নিদর্শন স্থান রাথিয়া যাও। পরে র চ ছ জরীপ কর। এই প্রামা-ণিক রেখা দারা জ খ গ ত্রিভুঞ্জ বিশুদ্ধ ক্রপে জরীপ হটল কিনা জানা যাইবে. ও ঘ ছ বেড়া যে অভিমুখে চলিয়াছে ছাহাও নিরূপিত হইবে।কৃটিল বেড়ার গতি নির্ণয় করিতে হটলে, কতিপর লম রেগা অন্ধিত করিলেই হইবে। এই রূপে পুরাতন প্রথান্থসারে জরীপ করিতে যত রেথার প্রয়োজন হয়. ন্তন প্রথামুসারে ভাহার ডিন ভাগের এক ভাগ হইলে জরীপ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

পুরাতন প্রথা।



न्उन थ्या।



		1
	<ul><li>৩ গ পর্বান্ত</li><li>১৩২১</li><li>৩ চ-ডে</li></ul>	কৰ্ণ প্ৰভ্যাগমন
	<ul><li>⊚ ছ পর্যান্ত</li><li>১৯৬৯</li><li>⊚ খ-র বামে</li></ul>	क र्ष
	<ul> <li>থ পর্যন্ত</li> <li>৩ খ-র বামে</li> </ul>	কৰ্ণ
·	<ul><li>ছ পর্বাস্ত</li><li>১৬৬৪</li><li>ক-র দক্ষিণে</li></ul>	कर्
100	<ul> <li>ক পর্যান্ত</li> <li>•••</li> <li>••</li> <li>□ চ-র বামে</li> </ul>	
**	<ul> <li>ত চ পর্যান্ত</li> <li>३००</li> <li< th=""><th></th></li<></ul>	
	© ঘ পৰ্য্যন্ত 164 15: 17:3 দক্ষিধে	ৄ ভ প্ৰবাজ ১৬০ প বৈড়ার দৈষ্য।
	<ul> <li>গ পর্বাস্ত</li> <li>১৫:         <ul> <li>৩ খ-র দক্ষিণে</li> </ul> </li> </ul>	
কিন্তু	© ধ পৰ্য্যন্ত ১৬৯: ১০০: © ক চইডে	উন্তরে পমন।
	विकत् ३७ वक्द् ३ द	ড । পোন।

## নদীর উপকূল জরীপ।

১২। কোন ক্ষেত্র জরীপ করিতে হইলে সর্বা**থে ঐ ক্ষেত্রে**র চতুদিকে বেড়াইয়া কোন কোন খলে নিদর্শন স্থান করিলে শ্ববিধা হইতে পারে এমত করিবে। যে যে স্থানে নিদর্শন স্থানের উপযুক্ত বলিয়া বোধ হইবে, সেই দেই স্থলে এক একটী ষষ্টি প্রোথিত করিবে। মনে কর, ক নিদর্শন স্থান হইতে ধ নিদর্শন ভানের অভিমুখে শৃত্যল ছারা জরীপ করিতে হইবে। ফ ধ সরল রেথাক্রমে ব যষ্টির সমূধে বা পশ্চাতে নিশান প্রোথিত করিবে। গেমন ক হইতে ক্রমশঃ থ অভিমুখে জ্বীপ করিতে করিতে অএবর হইবে, দেই নক্ষে শৃত্থানের দক্ষিণ পার্যন্ত মদীর ভীর হইতে শৃত্যনের উপর লম্ব্রণাত করিয়া ভাহার পরিমাণ চিঠাতে নিপিবে। লম্বপাত এরূপে করিতে হইবে, অর্থাৎ প্রতি লম্বের মধ্যে এমন ব্যবধান রাখিবে যে, ভাহাদিগের অঞ্জভাগ যোগ করিলে একটা সরল রেখা হয়। নত্র। অস্কিত করিবার সময় চিঠা পুস্তক দেখিয়া লম্ব উত্তোলন করিলে, এবং দেই স্কল্লম্বের व्याष्ट्रक्षित मः युक्त कतिया नितन, अधिकल नमीत आकात द्या।

এই পার্থত্ব পঞ্চল কেত্র কথ, গঘ, ঘগ, গছ, ও ক জ কো হইরাছে। শেষোক্ত সুইটা রেখা চ স্থানে অবচ্ছেদিত হইরাছে। এই কেত্রটীর জ্রীপ ও নক্স। অভিত করিতে হইবে।

প্রথমতঃ নদীর কূলের সন্নিকটে ক চিহ্নিত স্থানে জরীপ আরম্ভ করিয়া থ অভিমুখে গমন কর। ছ চিহ্নিত নিদর্শন স্থানে উপস্থিত হইয়া ইহার পরিমাণ লিখ, এবং থ চিহ্নিত **স্থানে উপস্থিত হইয়া ক** থ-র দূরত্ব ও কথ রেধার উপর বে লম্বপাত করা হইয়াছে ভাষার পরিমাণ লিখ। এই রূপে ধ হইতে থ ঘ রেখা মাপিয়া যাও এবং ঘ গ পরিমাণ কালে **ষ জ-র পরিমাণ্ড** লিথিয়া রাথ। অনস্তর গ ছ পরিমাণ কর ও গ ইইতে চ চিহ্লিত স্থানের দূরত লিখিয়। রাখ। পরিশেষে ছ হইতে ক অভিমুখে যাইয়া ক জ্ব পরিমাণ কর ও ক হইতে চ চিহ্নিত স্থানের পরিমাণ লি**থ**। **এই ক্ষেত্র জ**রীপকালীন প্রভাক রেখার উপর যে **লম্বপা**ত করা যায় ভাহারও যে পরিমাণ লইতে হইবে ইহা বলা वहिला।

্চিঠা হইতে কছ, ছচ 😝 চকভিন্টী রেখার পরি-মাণাছুদারে একটা ত্রিভুজ অভিত কর। পরে, কছ, কচ 🛊 🛎 চ নিশিষ্ট পরিমাণাত্রসারে থ, জ 😉 প পর্যান্ত বন্ধিত কর। এই ক্লণে বদি গল রেখার পরিমাণ চিঠায় নিখিত পরিমাণের সহিত মিলে, তাহা হইলে জরীপ ক ছ চ প স ক তিতৃত্বত্ব শহতে বে বিশুদ্ধ হইয়াছে তাহা नक्षमां बहेन। अन्त श अ-रक च नवास धनाति कतिया শ খ-র পরিমাণ যদি চিঠায় লিখিত পরিমাণের সহিত মিলে, ভাহা হইলে সম্দার জরীপ বিভদ্ধ হইয়াছে জানিবে,
মচেৎ পরতল জরীপ আবশ্রক ।

১৩। কথ গঘ একটী প্রশন্ত মাঠ জরীপ করিতে হইবে। অধ্যে কথাক হইতে থ থাকের জভিমুখে শৃত্থল ছারা জরীপ কর, এবং বাম-

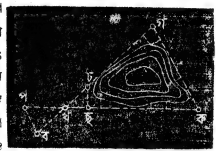


পার্যস্থ বক্র রেখার ভাবস্থিতি ক্রমশঃ শৃত্যলের উপর রশি ছারা লমপাত করিয়া নির্ণয় কর। যখন থ থাকে জাসিয়া উপস্থিত হইবে, তথন সেই স্থানে জ্বীপ কার্য্য শেষ করিয়া, भूनतात्र के व्यवानी अवनयन श्रृक्तक क्रमात्रस्य थ ग. ग घ छ ঘক জরীপ কর। পরে চারিটী বেখা জরীপ হইলে ক গ কৰ্ণ রেখা ও ভতুপরি খ ও ঘ হইতে পতিত, খছ ও ঘচ ছইটী লম্ব রেখা জরীপ করিতে হটবে। কুগুরেখা জরীপ করিবার উদ্দেশ্য এই যে, ইহার হুই দিকৃত্ব হুইটী ত্রিভুজের অবস্থিতি জানা বাইবে; স্মৃতরাং তাহা অন্ধিত করা সহজ रहेता छेठिरत, ७ थ इ ७ घ ह इरेंगे नंत्र तिशात अतीन कतिवात ऐत्मणा धरे त्य, हेशामत बाता बतीत्वत विश्वका জানা যাইতে পারে; যথা, প্রথমতঃ ক গ কর্ণের ছুই দিকে মুঠটা ত্রিভূজ অন্ধিত করিলে একটা চতুর্ভুজ ক্ষেত্র অন্ধিত হইবে। এই কৰে কাঁটাকম্পাদ ছারা বছ ও ঘ চ রেখাছর ' মাপিয়া নির্দিষ্ট মানদও হইতে ইহাদের পরিমাণ কভ নির্ণর কর। পরে জরীপ বারা ধছ ও ধচ রেখাবয়ের

যে পরিমাণ ভির হইয়াছে, মানদণ্ড ছারা যদি দেই পরিমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়, ভাহা হইলে জরীপ ঠিক হইরাছে বলিভে হইবে।

১৪। মনে কর কখ, খগ ও গক তিন্টী রেখাক্রমে একটা পুষরিণীর চতু:দীমা জ্বীপ করা হইরাছে। এই কণে জরীপ ঠিক হইল কি না তাহা জানিবার নিমিত, চ ছ

একটা রেখা ছারা খক ও খগ সংযুক্ত কর: যদি চছ রেখার পরিমাণ অতাভ কুদ্র হয়, ডাহা হইলে গ্ৰ ও



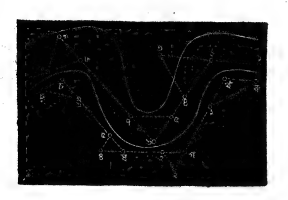
ক খ-কে ব ও প পর্যান্ত বুদ্ধি করিয়া থব ও থ প-কে গ খ 😕 ক থ-র জৃতীয়াংশের সমান কর। নক্রা অস্কিত করিবার শমর প ব রেখার পরিমাণ, চিঠা পুত্তকে লিখিত মাপের महिल यकि धेका दत, लाहा इहेत खतील ठिक इहेगाए. অন্তথা পরতল জরীপ কাবশ্রক।

# বন, বাদা, পুন্ধরিণী, রাস্তা প্রভৃতি জরীপ।

১৫ । গজের ছুই ইঞ্জ এক চেইনের ছানীয় জ্ঞান করিয়া চিঠা পুস্তকে নিখিত নিমেব সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা রান্তার নকা প্রেম্বত কর।

	1	
<b>নংযোগ</b>	১৬০ নাগাইত ১০ দাগ	রেখা ৩১০ ৩১ = ১৬০
ş¢	00	788
<b>অ</b> !রম্ভ	<b>છ</b> ৮ গমন ব†মে	
	৬৫০ নাগাইত ১ দাগ	
	৫০০ নাগাইত ৮ দাগ	390
•	800	380
500	₹0#	80
<b>সংযোগ</b>	>50	त्रिया 🗣 🗣 = ১৯•
bo.	<b>€</b> o	
শারভ	<b>৩৬ গমন ডাইনে</b>	·
_ ಅಂ	৪৫০ নাগাইত ৬ দাগ	
৯০	৩১০ নাগাইত ৫ দাপ	<b>30</b>
<b>সং</b> যোগ	২৪০ নাগাইত ৪ দাগ	त्रथा ७८ ●८=२२०
৬৫	300	7 e <b>e</b>
আরস্ত	<b>৩</b> ২ গমন বামে	
	৪৫০ নাগাইত ৩ দাগ	
বেড়াপার	৩৫০	বাহির দিকে
. Fo	২০০ নাগাইত ২ দাগ	30
4.0	\$å•	৯8
8 °		94
<b>জা</b> রন্ত	ভি: দাগে গ্ৰন পশ্চিমে	
		. ,

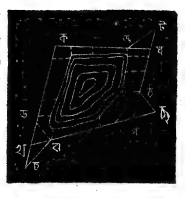
এই ছানে জরীপ ১ দাগে আরম্ভ করিয়া ২, ৩ দাগ পর্যান্ত জরীপ করিয়া ছুই পার্ষের লম্বগুলির পরিমাণ



লিখিতে হইবে। পুনশ্চ ২ দাগে আসিয়া ২ দাগ হইতে ৬ দাগ পর্যান্ত শৃক্ষক রেধার পরিমাণ লিখিতে হইবে; আর দিতীর শৃক্ষক রেধা প্রথম শৃক্ষক রেধার সহিত সংযোগ করিবার নিমিত্ত ৪ দাগ হইতে ৬ দাগে পর্যান্ত দ্বেহ দ্বের দ্বির করিছে হইবে। অপর ৬ দাগ হইতে ৮ দাগ পর্যান্ত দ্বেহ দ্বের দ্বির করিছে হইবে; আর ৭ দাগ হইতে ৫ দাগ পর্যান্ত হে ব্যব্ধান ভাষা দিতীয় ও তৃতীর শৃক্ষক রেধার সংযোগে থেকোণ উৎপন্ন হয় ভাষার পরিমাণ হইবে।

এই প্রণাণীতে প্রধান প্রধান নগরের রাস্তা সকল জরীপ হুইরা থাকে।

১৬। বাদা কিমা বন জরীপ করিতে হইলে, ভাহাকে ত্রিভূজ জারা বিভক্ত করিয়া জরীপ করা যাইতে পারে না, ভাহার চতুঃ দীমা জরীপ করিছে
হর। কিন্তু কেবল চতুঃদীমা জরীপ করিয়া
যাইলে শৃত্যকের গভি
অর্থাৎ কোথার কোন্ভাবে গিয়াছে জানা
যায় না : স্ত্রাং নক্সা
অন্ধিত হইতে পারে না,
জডএব কেবল শৃত্যল



ঘারা কোণ নিরূপণ করা যায় এরপ উপায় অবলম্বন করা উচিত।
মনেকর, ক থ গ ঘ একটা জঙ্গল জমি জরীপ করিছে

ইইবে; ইহার ক, থ, গ, ঘ, চারিটা নিদর্শন স্থান। এইক্ষণে
ক নিদর্শন স্থান হইতে থ পর্যন্ত জরীপ করিয়া চ পর্যন্ত

শুখাল রৃদ্ধি কর; এবং চ স্থানে একটা ধূজা পুভিয়া
থ গ জরীপ করিয়া যাও, পরে থ গ-র মধ্যে ব একটা
বিন্দু নির্দেশ করিয়া চ ব জরীপ কর, ভাহা হইলে থ চ ব
একটা ত্রিভুজ নিন্দিপ্ত হইবে। এই রূপে গ ছ ঠ ত্রিভুজ
নিন্দিপ্ত হইলে ঘ বিন্দুর অবস্থিতি জানা যাইবে; স্থতরাং
আর ত্রিভুজ অক্ষিত করিবার আবশ্যকতা থাকে না।
কিন্ত জরীপ ঠিক হইল কি না জানিবার জন্ম ঘটয়া
একটা ত্রিভুজ অক্ষিত করিতে হইবে। যদি এরপে ঘটয়া
উঠে যে, ক গ রেখা চ বিন্দু পর্যন্ত বৃদ্ধি করিবার যো
নাই, ভাহা হইলে ক থ রেখায় ভ এক বিন্দু নির্দেশ কর,
৬ খ গ রেখায় ব বিন্দু নির্দেশ কর,
০ পরে ভ ব জরীপ

করিয়া লও, তাহা হইলে ড থ বা ত্রিভুজ নির্দিষ্ট হইবে এই রূপে যথন যেমন স্থবিধা হইবে, তখন তদত্মারে প্রস্থাবিত ছুইটা প্রণালীর অন্তত্তর অবলম্বন করিয়া কার্য্য করিতে হইবে।

১৭। কোন প্রশস্ত মাঠ অথবা গ্রাম জরীপ করিতে হইলে ষ্বরীপ আমীন সর্বাঞে সেই মাঠ অথবা গ্রামের চত্দিকে বেড়াইয়া দেখেন যে কোন কোন ত্বল নিদর্শন তান বলিয়া ভির করিবেন। নিদর্শন ভানগুলি এরপ ভানে করিতে হইবে বে, শৃষ্খলের উভয় পার্মন্থ দ্রব্যের অবন্থিতি **স্থির করিতে যেন ২০০ ফিটের অধিক লম্ব গ্রহণ করিতে ন** হয়, কারণ লম্বণুলি ১০০ ফিটের অন্ধিক লওয়াই সহফ এবং সঙ্গত। যদি কথন শৃঙ্খল ছইতে ২০০ ফিট অপেক। অধিকতর দূরবত্তী দ্রব্যের অবস্থিতি নিরূপণ করিতে হয়, জাহা হইলে শৃঞ্খলের উপর ত্রিভুজ অক্কিভ করিলে তং-কার্য্য সম্পন্ন ইইবে। মনে কর, কথ শৃষ্থল ইইছে (৩৩৬ পুঠার প্রতিকৃতি দেখ ) গ দ্রব্যের অবস্থান নিরূপণ করিতে হইবে। ক ধ, ক প ও খ গ এই তিন্টীর পরিমাণ কত ভাগ শ্বির কর: পরে কথগ তিভুক্ত অঙ্কিত করিলে গ বিন্দ্র ক্ষর্থাৎ গ স্রব্যের অবস্থিতি নিরূপিত হইবে। তুই পাছি <del>শৃতানের নাহায়ে ভূমির উপর কি রূপে ত্রিভুজ জঙ্কিত</del>

লম্ব গুলির দূরত্ব অধিক হইলে জরীপীফিতা ছারা এবং অল স্টলে ফুটে বিভক্ত ১০ ফুট লমা ঘটি দার। পরিমিত क्ट्रेश थारक।

করিতে হয় তাহা ১ম ভাগে প্রদর্শিত ইইরাছে। নিদর্শন স্থানগুলি দ্বির ইইলে সেই সেই স্থানে একটা খুটা প্রোথিত করিবে। পরে খুটার পশ্চাতে কিয়া সম্মুখে নিশান প্রোথিত করিয়া পূর্ব মত জরীপ করিবে।

শৃখলের সম্বাধ নদী ব্যবধান পড়িলে তাহা

### পরিমাণ করিবার নিয়ম।

১৮। জরীপ করিতে করিতে শৃত্যালের সমূর্থে বাটা,
নদী, হুদ ইভাাদি বাবধান পড়িরা থাকে, এমনছদে শৃত্যাল কথনই ভাহার মধা দিয়া চালাইতে পারা বার না, স্মুভরাং কতকগুলি উপার ভারা ভাহা ভাতিক্রম করিতে হয়। দেই কল উপারের মধাে কয়েকটা নিয়ে প্রদর্শিত হইতেতে।

মনেকর, ক ব শৃত্ধলের অভিমুখে ব্যবধান পঞ্চিরাছে, ইহাকে অভিক্রম করিতে হইবে।

ক ক পৃত্যালের উপর ক ও ক বিকু হইতে ক ল ও ক গ চ্ইটা সমলত নিকাশন করিয়া, যভক্ষণ না ক ধ-র



ব্যবধান অভিক্রাপ্ত হইবে, তভক্ষণ ঘ গ সরল রেধাক্রবে
ক্রীপ করিয়া ঘাইবে। পরে চ ও ছ বিন্দু হইডে ক ঘ বা
ক গ-র সমান করিয়া চ খ ও ছ জ হুইটা লম্ম উড়োলন
করিয়া খ জ সরল রেধাক্রমে জরীপ করিয়া যাও। খ জ,
ক বা-র সহিছে সমস্তুত্তে থাকিবে ও ক জ ও ছ ছুইটা রেশা
সমান হইবে।

১৯। यत्न कत्त, क छ मृष्यत्वत न मुख्य नहीं वादशान পড़िशाहि, धरे নদীর পরিসর স্থির করিতে হইবে। নদীর অপর পারে যাইয়া থ একটা निगाम (क्यांशिक कर । इ क गिकलत উপর ক । লম্বপাত কর। ক ঘ-কে



গ বিন্দতে সমন্বিগত করিয়া ইহার উপর একটা নিশান নিষ্ঠিত কর। পরে ছ বিন্দুতে ক ছ-র উপর একটা লম্বপাত क्रब, ध्वदः अ भ भवन द्रिशक्तिय निमान পুভিয়া शांख, महन কর থ গ ও খ চ, চ বিন্দৃতে ছেদিত হইয়াছে। খ চ পরিমাণ আৰু তাহা হইলেই নদীর পরিসর ছিরীকৃত হইল; কেননা ছ চ = ক খ = নদীর পরিসর।

ু 📲 । থ দ শিকলের সম্ভূথে নদী ব্যবধান পড়িয়াছে : মনীর অপর পারে থ ঘ রেখার সমস্থত্তের ক একটা নিশান

শ্রেমিত কর। এখ রেখার উপর ধ লা একটা লম্বণাত কর, এবং ইংক্তি বন্ধ বুদ্ধি করিলে স্থবিধা क्ष दक्षि करा । यस कर भ भ = **৯** হাত। ক গ বেধার উপর গুলুকুড়ে গুৰু একটা লখ উত্তো-स्म करा माम करा, गव ७ क च, क्ष विन्दिक मिलिक क्षेत्राहि। ध क्रिक के अविकास करते । = ००० হাজ)। এইক্ষণে ক ধ-র পরিমাণ



en ল প্রতিজ্ঞার ্বস অস্থানাস্থলারে নির্ণয় ইইডে পারে, বখা, ক গ ল সমকোণিক ত্রিভূজ, স্থভরাং ল ব স ব ক = ব গ । প্রক = ৪০০ + ৩০০ = ৫৩০ ই হাত।

২১। বলি ধ ধ রেধার সম্মুখে কোন বাবধান পছে, ভাছা ছইলে এইরপে অভিক্রম করিতে ছইবে। নদীর ভীরে ৪০০ হাত পরিমিত একটী সরল রেধা ধ গ পাভ কর। স্মুবিধা মত ধ ল রেধার চ একটী বিন্দু নির্দেশ করিয়া ধ চ পরিমাণ কর ( = ৩০০ হাত ); চ বিন্দু দিয়া ধ গ-র সমায়-রাল চ ছ অভিত কর, মনে কর চ ছ ও ক গ রেধা ছ বিন্দুতে মিলিত হইরাছে, পরে চ ছ পরিমাণ কর ( = ৩০০ হাত )।

ক চছ ৩ কেখগ জুইটা তুল্যকোশিক আছেল, সুত্রুং চছ:খগ::চক:খক, কিখা ৬০০:৪০০::কধ + ৩০০:কধ, অভএব কধ = ৬০০ হাত ৷

২২। কগচ শৃত্যল রেখার সমুখে নদী পজিরাছে। নদীর পরিসর চছ, চছ-র পরিমাণ নির্ণয করিছে হরছে।

গ চ এক গাছি শৃত্যালের মধ্যমান ঘ।

অ স্থানে একটা নিশান প্রোথিড
করিরা, চ অ ও অ গানর উপর চ অ অ

অ অ বা গ স্ইটা সমবাহক তিছ্জ

অভিত কর, এবং জ ও ব সানে
নিশান প্রোধিড কর। পরে ছ অ

ও অ ব সরল রেবাক্রমে ছ জ ট ও

ও ট সুইটা রেকা পাত কর। ইহা-



দের সম্পাত বিন্দু ট ছানে একটা নিশান পোঁত ৩ ট পরিমাণ কর। এখন জ ব ট ও ছ চ জ ছইটী সদৃশ তিভুজ ष्टेशां छ ; चुछताः । व ः व व ः ः व च ः । छ ; किन्द व व = हक = हच = ८० निक : व है: हच : हच : ह = PAS 605

विष व है > व निष्क इस, छाटा ट्टेंटन नहीं अभित्र ह छ = ১৯৬% निष्ठ इटेरव।

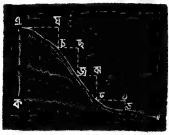
শুখলের সন্মধে ব্যবধান পড়িলে ভাহা অভিক্রম করি-ৰার জন্যানা উপায় ১ম ভাগে প্রদর্শিত হইয়াছে। ৫১, ৫২ 🛎 ५०२ शर्का महेवा ।

## ক্রেমনিয়ভূমির জরীপ।

২০। সমতল ভূমি জরীপ করিতে করিতে সম্বুধে উন্নত অথবা কমনিয় ভূমি পড়িলে, পূর্ব্বোক্ত প্রণানী অনুসারে অরীশ করিলে প্রকৃত পরিমাণ অপেকা বেশী হটবে; শ্রভরা ভদত্রারে নতা প্রস্তুত করিলে সমুদায় ভূল হইয়া बाइरेंदा मत्न कत कथ बंधकी क्रमनित्र कृमि, धदः ध बं, ্ক ৰ আপেকা বুহৎ; স্মৃত্যাং নতা প্রস্তুত করিবার সময় च-त्र भत्रिमां। जानित्न इनित्वक ना, क ध-त्र भत्रिमां। बार्रा कतिए स्टेर्स । टेश य बागानी अवनयन कतिका शार्या बहेडा बात्क, जारा निता अमर्गिक रहेरलट्ड ।

্ৰ চিষ্কি ছানে শুখাল বড় দূৰ লোজা করিয়া পারা ধার টানিয়া ধরিতে ইইবে। বোধ কর ম পর্যন্ত শুম্পল সোজা ধরা ইইয়াছে; পরে লছানে একটা ওবনদড়ী

क्नारेश निशा खेरा प शांत प्रसिद्ध मःनश हरेत, उथा ( ह ) रहेत्व गुष्मन धितश भूनस्तित भृत्सीक ध्येनात कार्या कतित्व हरेत्व। (य भर्याक थ निमृत्व



২৪। জরীপ করিয়া পূর্বে এতদেশে চিঠা নিধার ব্রেক্তর্থ রীতি ছিল ছাং। নিরে প্রদর্শিক হইতেছে। জরীপীচিঠা মৌজে বলরাম্বপুর, পরসংগ গিরিগড়

জমীদার এপ্রসন্ধনারায়ণ দেব। কাঠাক্ডা ৮০ হাতের মাপ।

**জিরামহুলাল চক্রেবর্তী জরীপ আর্মীন।** জীকাশীনাথ দাস মুহুরী।

সন ১২৭৯ সাল তারিখ ১০ই হইতে ১৫ই অএহায়ণ J

### দিনায়**লখ**জমী। বিভারিধ ১০ই অগ্রহায়ণ। রোজ রবিবার।

আৰে আরম্ভ গ্রামের বায়ুকোণে গোপালপুরের সীমানার কালীনাথ মুজির তালুকদারের জমাই জমীর দক্ষিণ পূর্বে।

আসামী দাগ উদং পু:প: সারা জিনিস মং ১ । প্রজা পণেশকলে ১৮০ ১॥২ ২৮১ ধানি আউ এল । মং ২ । তদ । প্রজা ঐ ১/১ ॥০ ॥১ ধানি দোএম ।

নং ৩। তপ্। প্রজা হলধরমণ্ডল ১।৩১॥৪২।৩ উদান্ত ॥০ পালান ১।৩

কৈ: । ব্যবদা। ভাইন লাঙ্গল | বলদ | গাভী | ত্রী | পুরুষ | লায়েক চাষ ১ ২ ১ ৪ ৪ ৩ নালায়েক থানাঃ

নং ঃ। তপ। জোত হলধর মণ্ডল ২/১ ২/৪ ৪॥ ধানি জাউওল কৈ:। ইহার ৩৬ জাইলে ও দাগ মধ্য চুইটী জাত্র গাছ জাছে।

নং १ । তপু । ক্ষোভ বলরাম পাল ১।২ ২।১ ৩/২ ধানিদোএর কৈ:। দাগরবাে একটা কুলের গাছ আছে।

নং ৬ তপ। লোভ ঐ ১/০ গড় ১/৪। ২াতঃ বাগাৎ ১/০

কৈ:। ইহার ত'ল ভহর পার কাবিলপুরের কমি। তদপু সম্যানীর ভোবা। তদপুনিক্তিকৎ

ব্যবসা বসদ সাভ<sup>3</sup>় মহব্য হী লাবেক নালাবেক খানা বুলন চালার ৪ ৪০ ৪ ৪ ১ নং १। তপ্**উ। জো**ভ রামকিশোর স্তর্ধর ৸২ ১৸০ ১॥২ বাজে চালনিয়া বাজ।

#### ভদ্দীল হকিকৎ

হ্যবস্	ভাইনপুরুষ	बी	লায়েক	নালায়েক	ধানা
স্পাতীয়	່ວໍ	د	5 €	1	3

নং ৮। তদ। জোত রামকৃষ্ণ কুস্তকার ১/০২/০২/০ পালান।

ইংর ত দ কাবিলপুরের জমির মধ্যে সন্ন্যাসীর ডোবা।

ব্যবসা ভাইন পুরুষ শ্লী লায়েক নালায়েক থানা
অঞ্চাতীয় ৩ ২ ২ ১ ১

শদ্য হবিশ্বস্ত্র মিত্র গোমস্তা ও রামকৃষ্ণ মণ্ডল প্রভৃতির মোকাবিলায় জরীপ হইল। ইতি।

এইরপ দিন দিন জরীপ করিয়া চিঠা প্রস্তুত হইরা থাকে।

একওয়াল জমি।

নাগ	ायी	<b>অ</b> মি <b>অবি</b>	জেরজমি	25151
नः	<b>&gt;</b> .	<b>zns</b>	1	ৈক্ষিয়ৎ
	3	#2	হালীরা	76-158
	•	२।०	পৰাভকা	
	8	81 •	চাকরাণ	
	e	ं ७/२	লাখেরা <b>জ</b>	
	<b>.</b>	शंज	দেবোছৰ	en la
	٦	285	<u>রক্ষোন্তর</u>	
	<b>.</b>	2/0	<b>बी</b> तभान	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	į 's	15/46	গরপশ্বনি	ar pr

#### িনিরিশনাম।

भागायी	<b>क्</b> सिक्षि	নিরিখ জমিদারী প্রেডিবিঘা	নিরিথ রাইয়িথ <b>এ</b> ভিবি	রুক ড ভামহুধ্যবি	<b>ড</b> ং
ধানি আউওল	915	21	01	बी	be
ধানিদোএম	৩]৩	,	. 1	পুরুষ	>5
লারি আউওল	2101	۵	21	গাভী	¢
চাৰি বাস্ত	10	₹#	٥	লায়েক	ط
ভবাৰ <b>ে</b>	ţ.	2	۱۶	নালারেক	9
পালান	>10	31	580	খানা	•
वाष्ट्राज्ञान्त्र	বাছ্য ৩৷২	9	41	লাকল	4
ৰাগাৎ	3/0	•	11	दश्स	5
*	35-15 N				

#### 26/31

## থাকবন্ত সংক্রান্ত জরীপের নিয়ম।

থাকবন্ত জরীপ ভিন প্রকার, যথা দীমাবন্দী জরীপ, মচালওয়ারী জরীপ, কেত্রবন্টক জরীপ।

কোন মৌজার চতু:দীমা জরীপকে দীমানদ্দী জরীপ কাছে। মৌজার অন্তর্গত অদাংলয় টুকরা জমির জরীপকে মহালওরারী জরীপ কাছে। মৌজার জন্তর্গত পরস্পার সংলগ্ন টুকরা জমির জরীপকে ক্ষেত্রবন্টক জরীপ কাছে।

কোন মৌজা বা কেত্র যে পর্যান্ত বিভূত থাকে, সেই বিভূতির শেষকে ঐ যৌজা বা কেত্রের সীমা কছে; এবং সেই শেষ রেখা সরল হইলে ভাহাকে লাইন বা সরল সীমা বলে।

মৌজার এক সরল সীমা হইতে জপর সরল সীমা জারস্কস্থলে, যে যে কোর উপস্থিত হয়; সেই সেই কোরে মাটির স্তস্ত অর্থাৎ থাক প্রস্তুত করিরা মৌজার চতু:পার্ব বেটনপূর্বাক, ডাছাকে সমিহিত অপর মৌজা হইতে পৃথক্ করিতে হয়, এই পৃথক্ করার নাম সীমাবন্দী করা।

ছই দীমানার থাককে ধুঁই, তিন দীমানার থাককে মিনার ও চারি দীমানার থাককে ভোখা বলে। ধুঁই ছই হাড, মিনার তিন হাড ও ভোখা চারি হাড উচ্চ হইয়া থাকে।

থণ্ড জমি দীমাবন্দী করিতে হইলে শুস্ত প্রস্তুত না করিয়া, এক একটী বাঁশ পুতিরা, এক এক থাক কল্পনা করিয়া লইছে হয়, ও প্রত্যেক থাকের দক্ষে তাহার পশ্চাতের থাকের বে বিয়ারিং ও ব্যবধান তাহা লিখিতে হয়।

কোন প্রাম চকবন্দী জরীপ করিতে হইলে, প্রামের বাছু কোণে তেলীমানার জরীপ জারস্ত করিবে। বলি বায়ুকোণে ভিন প্রামের লীমা সংযোগ না থাকে, তবে কিঞ্চিৎ দক্ষিণ বা পূর্বে বাইয়া, যেথানে প্রামজ্জের লীমা পাওয়া বায়, সেই স্থানে আরম্ভ করা উচিত। মৌজার দিকে বাম হাত রাথিয়া ভাছার চতুর্দিক জরীপ করিতে হয়। নিদর্শন স্থান শুলিতে ক, ধ নাম না দিয়া ১, ২, ৩ প্রভৃতি নম্বর দিতে হয়।

কোন মোজা ছই কিখা ভডোধিক মহালভুক্ত হইলে, প্রথমতঃ মোজার দীমাবন্দী করিবে। ভৎপরে বে মহালের কমি অধিক, তাহা ছাড়িয়া বক্তী বণ্ড থপ্ত মহালের ক্ষমি পৃথক্ পৃথক্ দীমাবন্দী করিয়া একাদিক্রমে সংখ্যাপাত করিবে। এই সকল খণ্ড অমিকে চক্ কিখা হকা অধ্ব টুকরা ক্ষমি কহে।

্ৰক মৌশার মধ্যস্থলে ধদি শপর কোন মৌগার টুকুরা

শ্বমি থাকে এবং ঐ টুকরা হইতে প্রথমোক্ত মৌশার দীমা অভ্যন্ত দূর হয়, ভাষা হইলে দীমাবন্দীর কোন থাক হইডে ब জমি একবারে দেখিতে পাওরা মার না। অতএব দীমা-यमीत कान थाक रहेए करम मन तथा वा छारात <del>বান অন্তরে</del> এক এক থাক কলনা করিয়া, দৃষ্টি করিছে করিতে আ অমির এক কোণ দৃষ্টি করিবে। ভাহাতে এ শ্মির ভান নিরূপিত হইবে। এই প্রক্রিয়াতে যদি থাক টেড়া বেঁকা হইয়া পড়ে তাহাতে ক্ষতি নাই: কেননা জ শকল থাকের বিয়ারিং ও ব্যবধান লওয়া যাইবে ও তদ্তে নঙ্গা উঠিবে। অনস্তর, ঐ টুকরা জমির উপর উক্ত কোণ **হটতে দৃষ্টি** করিতে করিতে অগ্রসর হইরা, ভাহার অপর कांग वा थाक लका कतिया विद्यातिः अवश वावधान नहेताः এবং বারস্থার এই প্রক্রিরাধারা টুকরা জমির শীমা স্থির করিবে। যদি টুকরা জমির পূর্ব্বোক্ত কোণের অপর দিক হইতে বড় হৌজার জার এক থাক লক্ষ্য করিয়া, অগ্রসর हरेए हरेए विवातिः ७ वावधान धहन भूकंक छेक धारक উত্তীর্ণ হইয়া তাহাকে টুকরা জমীর সহিত যোগ করা যায়, ভাষা **হইলে ভাষাকে বোগবিয়ারিং করে।** 

🦟 টুকরা ক্ষরির চড়ঃসীমা জরীপের লকে মৌজার চড়ঃসীমা ষ্পরীপের বোগ করিবার নিমিত্ত, টুকরা ষ্পমির যে পার্য যৌশার নিকটবর্জী, তথার এক নিশান স্থাপিত করিয়া মৌলার শীমানার এক শার্থ হইতে নিশানের বিয়ারিং কইলা উভরের অকর্মত দূরত্ব পরিমাণ মাপিতে হয়। টুকরা জমিটী বলি आति अक्की तक हेकतान कर्या थारक, काश क्रेटन काशत চজুংশীমা জরীপকে এই বড় টুকরার চজুংশীমা জরীপের সংস্কে। ধোগ করিতে হয়।

र्योकात नीमावन्त्रीत ठिठी क्षयम निविद्या, क्रेकता समित्र চিঠা পৃথক লিখিতে হয়, কেননা মৌলার সীযাবকীতে চিঠার চারিটী ঘর থাকে, কিন্ত টুকরা কমির চিঠাতে পাচটী ঘর। প্রথম ঘরে টুকরার সংখ্যা, দিভীর ঘরে টুকরার থাকের সংখ্যা, ভৃতীয় ঘরে বিয়ারিং সংখ্যা, চড়র্থ করে वावधान मःशा व्यवः शक्य चात्र मख्या कथा, व्यवाद नीमा-वनी रा थाक हहेरा आंत्र ७ रा थाक गमा **६** हम, **ब**वर দেই টুকরা যে মহাল ভুক্ত ভাহার বিবরণ লিখা যার। টুকরা জমির দীমাবন্দীতে প্রত্যেক থাকের দকে, ভালার পশ্চাতের বিয়ারিং ও ব্যবধান লিখিবার রীভি আছে. স্থভরাং নক্সাভে সেই টুকরার স্থান নির্ণয় করিবার স্বস্থ (स थाक स्टेरक क्षथम मृष्टि कता गांव, किया वांग विवादिः লওয়া যায়, ডাহার বিয়ারিং ও ব্যবধান লেখার আহস্ক हर मा, क्वित मारे थाकित मध्या निधित भूक्ताक चुड़े चत चना निष्ड इत्र।

মৌজাভুক্ত প্রত্যেক মহালের নম্বর (সংখ্যা) ও মালিক লক্ষ্যুলিকার এবং প্রত্যেক মহালের টুকরা মির্ণর করা ইন্ড্যাছি বিবরণ ১২টা ঘরবিশিষ্ট একটা কর্দ্ধে নক্ষার নীচে লিখা যায়, তাহাকে ওরাজবল জারজ কহে। তাহার প্রথম ছরে থাকবন্ডের নম্বর; ছিতীয় ঘরে পরগণার নাম; ভূতীরে মৌজার নাম; চভূর্যে মৌজার লিখিত মহালের নম্বর; পঞ্চরে ভৌজির লিখিত মালিক ও খাল দুর্গনিকারের নাম; বর্ত্তে

অভিযুক্ত মহালের চকের সংখ্যা; সপ্তমে রঙ্গের চিত্র; অষ্টমে ভিন্ন গ্রামের ছিটা জমি যাহা নিজ গ্রামের গর্ভে আছে ভাহার বিবরণ; নবমে নিজ প্রামের ছিটা জমি বাহা ভির শ্রামের গর্ভে আছে ভাহার বিবরণ; দশমে চতুঃদীমা অর্থাৎ পাৰ্শ্বৰ্ত্তী মৌজা সকল যে থাক হইতে আরম্ভ হইরা যে থাকে সমাপ্ত হয় ভাহার বিবরণ; একাদশে মণ্ডল কর্মচারীর নাম; দাদশে মস্তব্য কথা অর্থাৎ যে দকলে আপত্তি থাকে, এবং আপত্তি উপস্থিত হইরা যে দীমাংদা হর, তাহার বিবরণ লিখা হয়।

শত্তম ঘরটী আবার চারিটী ক্ষুত্র ঘরে বিভক্ত হয়। ভাহার শেষ্ট্র প্রামের থাকবন্তার লিখিত নাম, বিভীরে ভিন্ন মহালের নাম, ভৃতীয়ে চকের ভাইন, চভূর্থে রচের विवत्व।

িনবম ঘরটা ভিনটা ক্ষ্দু ঘরে বিভাক্ষিত হয়। প্রথম ঘরে নিজ মহালের নাম ও সংখ্যা, দিতীরে চকের ভাইন, ভৃতীরে ৰে প্ৰামের গৰ্ভে আছে, তাহার নাম।

ক্ষেত্রবর্টক বা ক্ষেত্রবট জরীপকে হাতাবন্দী ধসভা জরীপ কছে, এবং প্রত্যেক মহালের জমি একবারে বভটুকু মাপ করা যার, তাহাকে হাতা কছে।

ি হাতাবন্দী খণ্ডা জরীপে, প্রথমত: রীভিমত মোলার শীষাবলী করিবে, ভাহার পর শীমাসংলগ্ন প্রভ্যেক হাভার विश्वाहर 😉 वानवान नहेश नौगायनी कतिश शहरव। অনতর মহাবতী অর্থাৎ অবশিষ্ট প্রত্যেক হাত্র দৈর্ঘ্য ও পরিদর কেবদ শৃত্বন ছারা পরিমাণ করিয়া করীপ করিবে।

ভাহাতে '' তপ'' 'তদ' ইডাদি শক্ষারা **প্রভ্যেক হাডা** ছইতে অন্য হাতার দিক্ নির্ণীত থাকিবে।

মৌজার বায়ু কোণ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে হাভাবন্দী করিয়া যাইবে, এবং প্রভাবে হাভার তুই পার্শের বিয়ারিং ও বাবধান পূর্কেই নিলীত হইয়াছে, বলিয়া, কেবল আন্য তুই পার্শের বিয়ারিং ও ব্যবধান নির্ণয় করিয়া, হাভাবন্দীর চিঠাতে ও হই পার্শের বিয়ারিং ও চতুম্পার্শের দৈর্মাপরিমাণ লিখিবে।

হাতাবন্দী জরীপের চিঠা সভস্ত; ভন্মধ্যে বিয়ারিং ভাষা যে জরীপ হয়, ভাহার চিঠায় ১৬টী ঘর থাকে, এবং ভন্ম শৃঞ্জল ছারা মে জরীপ হয়, ভাহার চিঠায় ১২টী ঘর মাত্র থাকে। যথা,—

২ম নিদর্শন স্থানের (ষ্টেসনের) সংখ্যা (নঙ্গর), ২য় দাগের সংখ্যা, ৩য় দিকের নির্ণয়, ৪র্থ জিলা ও পরগণার নাম, ৫ম মহালের নাম ও সংখ্যা এবং মালিক ও হাল দ্বিলাকারের নাম, ৬৪ কুষকের নাম, ৭ম দৈন্দ্রিয়ারিং, ৮ম দৈর্ঘ্যের মাপ, ৯ম প্রস্থবিয়ারিং, ১০ম প্রস্তেব মাপ, ১১শ ষ্টেলন বিয়ারিং, ১২শ ব্যবধান (ডিষ্টান্স), ১৩শ জেক্রেল, ১৪শ জমিয় বিবরণ, ১৫শ শস্যাদির নির্ণয়, ১৬শ মস্তব্য কথা।

ুম ঢাগের, সংখ্যা ( নসর ), হয় ডৌজির 🛊 সংখ্যা, 😊

<sup>\*</sup> কালেইরীতে ভৌজি নামে থাতাতে জমির যে নখর নিখা থাকে, ভাহাকে ভৌজি নমর কহে এবং যে ব্যক্তি খাজনা দের ভাহাকে মারিক কহে। জমি মালিকের অধিকারে না থাকিছা জন্য ব্যক্তির অধিকারে থাকিলে হাব কথ্যকার কহে।

संशासित नाम, वर्ष मानिक ७ शाम नथनिकारतत नाम, ६म कृष्टकत्र नाम, ७ई निरकत निर्वत, १म निर्मा, ५म खन्छ, ३म कानि, ३०॥ समित विवतन, ३১॥ मन्तापित विवतन, ३२॥ मस्रवा कथा।

ক্রোড়পত্তে ক'ৰ পৃষ্ঠার চতুঃসীমার মাপ ও চডুঃসীমা সংলগ্ন টুকরা জমিগুলির মাপ লিথিবার প্রণালী প্রদর্শিত ইইরাছে। গ পৃষ্ঠার সীমাসংলগ্ন ব্যতীত জন্যান্য টুকরার মাপ লিথিবার প্রণালী প্রদর্শিত ইইয়াছে।

াধাকবন্ধার রীভ্যন্ত্রসারে মৌশ্রা কিমা ক্ষেত্রের বায় কোণ হইতে প্রথম নিদর্শন স্থান আরম্ভ করিতে হয়; এবং মৌজা বামে রাখিয়া প্রভাক দরল সীমা কিমা লাইন হইতে, অন্য সরল সীমা আরম্ভ ছলে যে কোণোৎপত্তি ছইবে, তথায় অঙ্গারের এক একটী স্তৃপ করা হয়; এবং এই রূপে ক্রমে ক্রমে এক এক নিদর্শন স্থান অর্থাৎ স্তম্ভ প্রস্তুত হইরা থাকে। প্রথম নিদর্শন স্থান প্রস্তুত হইলেই ভাহার উপর দিগদর্শন যন্ত্র স্থাপন করিবে, এবং দ্বিভীয় নিদৰ্শন স্থান যে স্থলে নিৰ্মিত হইবে, সেই স্থলে নিশান খাড়া করিয়া, কভ বিয়ারিং লক্ষ্য করিবে। अप्रतास्त्र, व्यथम निवर्णन भाग स्टेट विकीय निवर्णन স্থান বত বিলা ব্যবধান তাহা শৃত্থল দারা পরিমাণ করিবে, वारः वाके विद्यादिः वादः वादशानशतियां । वादश निम-ৰ্মি ভামের দংখ্যা চিঠাতে লিখিতে হইবে। ভৎপরে 🧸 নিশানের স্থানে বিভীর নিদর্শন ভান প্রস্তুত व्हतिरय, ध्वयः छात्राव छेनव विश्वतीन यक रनाहेत्र। श्र्वे निथिक क्रिकाबिश कृष्टे के निमर्गनकान शक्क रहेशाय 1000

কি না, অর্থাৎ পূর্ক নিদর্শন ছানের লক্ষিত বিয়ারিং ওছ রূপে লওয়া গিয়াছে কি না, ভাষা পরীক্ষা করিয়া, তথা ছইতে ভৃতীর নিদর্শনছান লক্ষ্য করিবে; এবং ভাষার বিরারিং ও ব্যবধান ও ছিতীয় নিদর্শন ছানের লংখ্যা চিঠাতে লিখিবে। এইরূপে প্রভাকে নিদর্শন ছান হইতে জনা নিদর্শন ছান লক্ষ্য ও ভাষার ব্যবধান পরিমাণ করিয়া মৌজা বেইনপর্কাক শেষ নিদর্শন ছান ছইতে প্রথম নিদর্শন ছান লক্ষ্য করিয়া জরীপ স্মাপ্ত করিবে।

শীমার বাহিরে অনতিদ্রে বাটা, বৃক্ষ, নদী, রান্তা, মন্দির প্রভৃতি যে কোন হায়ী চিত্র থাকে, তাহা লম্বদারা অথবা কোন স্তম্ভ হইতে লক্ষা করিয়া, তাহার বিয়ারিং ও দ্রম্ব যত হয়, তাহা চিঠার মন্তব্যের ঘরে লিখিবে, এবং নক্ষা অন্ধিত করিবার সমর ঐ চিত্র সকলের প্রভিকৃতি উহার ষ্থান্থানে চিক্রিড করিডে হইবে। ভবিষ্যতে শীমা দইয়া বিবাদ উপস্থিত হইলে, তদ্বারা বিশেষ উপক্ষার ইইডে পারে।

কোন মহালের ভূমি পৃথক পৃথক চকবলী রূপে স্রিকী বন্টন হইরাছে। ঐ ভূমি কোন্ স্রিকের কড, ভাষা আনিতে হইলে, মোট প্রাম থাক করণানভর বৃদ্ধিনীয়ার কোন লাগে দিগ্দর্শন হয় বসাইরা, ভণা হইছে স্থানেরে বে বে ভানে প্রত্নপ অমি আছে, ভাষা পৃথক পৃথক থাক জ্রিসেই বাহার বড় জমি ভাষা নির্বির হইছে পারে।

ুক্তে মানদণ্ড হারা জ্বীপ করিতে হয়, তাহার পরিমাধ চিঠার শিরোভাগে লিখিতে হুটবে।

🤃 চিঠার শীর্ষদেশে ও ওয়াজবল আরজের সমস্ত কাগন্ধে भोजात नाम म्लिटे कतिया वक चक्करत निश्चित इहेरव। ইহার বাম ভাগে ছোট অকরে জেলার ও দক্ষিণ ভাগে শরগণার নাম ও উপরে থাকবস্থার নম্বর এবং নীচে থানা ও মুন্দেকের মোতালক লিখিবে; এবং বে সন ও মানের মত ভারিখে জরীপ সমাপন হয় ভাহা লিখিতে হইবে। এড ডিল্ল যে দকল ব্যক্তির সম্মুধে জ্বরীপ হইয়া থাকে, ভাছাদেবৰ নাম বিধিতে হয়।

ं ফর্দের (ষ্টেট্মেন্টের) থানে-জ্যারির খরে হিন্দু মুসল-মান লোকসংখ্যা ও পতিত ক্ষমীর সংখ্যা মুখার্থরূপে হিদাব করিয়া লিখিতে হইবে। প্রতি প্রজার ছবের मध्या है निर्वित, अवः वाष्ट्रीतक अक बत विनिन्न धति व ।

্র এক মহালের চকের মধ্যে জন্য মহালের ছোট কোন জমি মাকিলে প্রথমত: সমুদায় মাপিয়া শেষে মধ্যবর্তী টুক্রা মাপিবে। ্ৰপ্ৰথম থাকৰন্তের আরস্তে মৌজার বায়ুকোণ জ্বরীপ মারত করার রীতি আছে, যদি ঐ বায়ু কোণ ভেদীমানা रेत, তবে চিঠার মস্তব্য ঘরে একটা পদ্ধ চিত্র দিবে অধবা এই লিখিবে "মধুক মৌদার শেষ সীমার মধুক মৌদা भारता: किस पनि भाषम सम्रात राजनीयोना ना हत, उत्स "मम्ब सोमा ७ शवगंग थाख"।

मोबा मनोत्न अञ्चल रक्तांत्र होतु नियम भूदर्स न

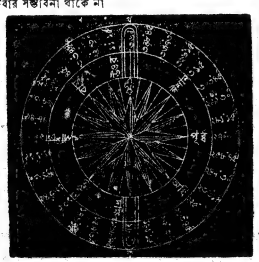
বৌকার প্রকাশান্থনে এই বিবরণে এক থণ্ড বিজ্ঞাপন
স্থাইরা দিতে হইবেক বে, নিজ দৌজা ও মৌজার সীমার
বহিঃত্ব জমীর অধিকারীগণ জরীপ কালে উপন্থিত থাকিয়।
আপন আপন অধিকারভুক্ত ভূমির বথার্থ রূপে সীমা
দেখাইরা দের ও কোন আপত্তি থাকিলে তাহাও উপত্তিত
করে, নচেৎ জরীপ সমাপনে এক সপ্তাহের মধ্যে আবেদম
না করিলে পন্চাৎ তাহার কোন আপত্তি গ্রাক্ত হইবেক না।

ইতি পূর্বের শুদ্ধ শৃগ্ধল দ্বারা জরীপ করি-বার নিয়ম প্রদর্শিত হইয়াছে, এইক্ষণে দিগ্-দর্শন যন্ত্রদারা উক্ত কার্য্য যেরূপে সম্পন্ন হইয়া থাকে তাহা উল্লিখিত হইতেছে।

দীমাবন্দী করিবার সমর থাকের নিদর্শন স্বরূপ যে করলার স্থুপ অথবা যটি ছাপিড হয়, ভাহার উপর দিগ্দর্শন যম সমানভাবে ছাপন করিতে হয়। দিগ্দর্শন যম সমানভাবে ছাপন করিতে হয়। দিগ্দর্শন যমহারা এক থাক হইতে অন্য থাক যড অংশ ভাহা নিরূপিড হয়। শৃত্যক বা টেপদারা থাকের ব্যবধান পরিমিড হইয়া থাকে। মানদও ও পরিমাপক দারা নম্মা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

দিগ্দর্শন বত্র ছই প্রকার, সামান্য ও মৌকুরিক। সামান্য দিগ্দর্শন বত্র এক থানি গোলাকার চাঁদা (পরকল অর্থাৎ অংশপট্ট) ভাহার পরিধিতে ৩৬০ অংশ বা বিমারিং টিক্লিড থাকে ও ঠিক মধ্যভূবে একটা স্থচী সংলগ্ন থাকে, এবং স্টীর অঞ্জাগে একটা চুকক শলাকু। ভাশিত হয়, সেটা নিয়তই উত্তরাভিমুখে থাকে। চাঁদা গানি কাচের ঢাকনি-বিশিষ্ট একটী গোলাকার কোটার মধ্যে নিহিত থাকে।

কোটাটী গোল, ৪।৫ ইঞ্চ বাাসবিশিষ্ট এবং আধ ইঞ্ বা কিঞ্চিদ্ধিক গভীর। কোটার বিপনীত ধারে ভুই ধানি চারি অকুল দীর্য কাঁপা বীক্ষণ চুঙ্গী (সাইট) লম্বভাবে প্রোধিত থাকে। ছিন্তের ভিত্তর দিয়া নিমের সামগ্রী দেখিতে পাওয়া যায়। একটার বীক্ষণ চুঙ্গীর ছিন্তু অধিক চৌড়া, সেই ছিন্তের মধ্য দিয়া এক গাছি ভার সংলগ্ন থাকে। কোটার গর্ভে একথানি চাঁদা আঠা দিয়া সংলগ্ন থাকে। যে বীক্ষণ চুঙ্গীর মধ্য দিয়া সক্র ভার আছে, চাঁদার উত্তর ভাগটী ঠিক ভাহার নিমে থাকে। এই যক্রটী একটী আধার পেঁচ ছারা কাষ্টের এক ত্রিপদির উপর স্থাপিত থাকে। যথন মন্ত্রকর উপরে থাকিয়া চতুর্দ্ধিকে খুরে, অথচ উহার পড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে না



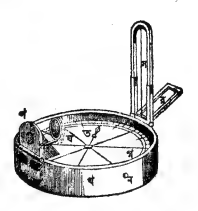
সাবকম্করেন অর্থাৎ সোলাকার বন্ধর পরিধি
৩৬০ ভাগে বিভাজিত বলিয়া কল্পনা করা যার, এবং
প্রান্তেক ভাগ অংশ বলিয়া অভিহিত হয়। অংশ সহজে
পণনা করিবার জনা উত্তর দিক্ ইইতে আরম্ভ করিয়া একাদি
ক্রমে সংগ্যাপাত দ্বারা পরিধি বেষ্টনপূর্বক পুনশ্চ উত্তরদিকে ৩৬০ সংখ্যাতে সমাপ্ত ইইয়াছে। সেই অংশ চিহ্নিত
গোলাকার একথণ্ড চিত্রপট, দিগ্দর্শন যন্ত্রের শলাকার নীচে
থাকে ভাহাকেই পরকল বা চাঁদা অথবা অংশপট্ট করে।
ভদ্বারা দিকের বিয়ারিং নির্ণাত হয়। এতদ্বাতীত আরপ্ত এক
থণ্ড চিত্রপট পরকল সংজ্ঞা প্রাপ্ত হয়, ভাহাকে নক্সার পরকল
করে। ভদ্বারা নির্ণাত বিয়ারিকের নক্সা প্রস্তুত ইইয়া থাকে।

দিগ্দর্শন যন্তের পরিধির অপ্টম ভাগ অর্থাৎ ৪৫° অংশ বারধানে এক এক দিক কল্পনা করা যায়। বথা, উত্তর হইতে ৪৫° অংশ বারধানে ঈশান কোণ, ভাহা হইতে ৪৫° বারধানে পূর্ব দিক। এই রূপ পর্যায়ক্রমে প্রভ্যেক দিক্ ৪৫° বার-ধান থাকাতে, ঈশান কোণে ৪৫°, প্র্কিদিকে ৯০°, অগ্নি-কোণে ১৩৫°, দক্ষিণে ১৮০°, নৈঞ্জি কোণে ২২৫°, পশ্চিম-দিকে ২৭০°, বায়ুকোণে ৩১৫° এবং উত্তরে ৩৯০° সমাপ্ত হইয়াছে।

দিগ্দর্শন বত্তের পরকল ও নক্সা করিবার পরকল এই উভর পরকলই তুলা, কেবল অংশ সংখ্যা বিপরীত ভাবে অভিভ হয়, অর্থাৎ দিগ্দর্শন বত্তের পরকলে বামাবর্জে এবং নক্ষা করিবার পরকলে দক্ষিণাবর্জে অংশসংখ্যা অভিভ হয়।

# মৌকুরিক দিগুদর্শন যন্ত্র

ভূমি জরিপ করিবার পকে সামান্য দিগুদর্শন যত্ৰ অপেক্ষা মৌকু-ब्रिक मिशनर्यन यञ्ज অধিক কার্য্যোপযোগী জবিভদ্ধ। এই প্রকার शक्त कृतीं । कारण-পটের সহিত সংলগ্ন शाक. धवर भागवि



স্থানীর সহিত ঘূর্ণিত হয়। সামান্য দিগ্দর্শন যজের সহিত এই দিগ্দর্শন যল্লের সকল অংশেই ঐক্য আছে, কেবল বে নিবন্ধন ইছার নাম মৌকুরিক দিগ্দর্শন যন্ত্র হইরাছে এছলে ভাহার বর্ণনা করা যাইতেছে।

ু এই যত্ত্ৰে একটা বীক্ষণ চুঙ্গী থাকে। ঐ বীক্ষণ চুঙ্গীর মধ্যে একটা ভার আছে। এই বীক্ষণ চুঙ্গীর বিপরীত দিকে **শাভুনির্নিত আধা**র মধ্যে মুক্র থানি সংস্থাপিত **থাকে**। এই মুকুর সাহায্যে জরীপ আমীন, লক্ষ্য বস্তু এবং লক্ষ্য-ৰশ্ব 🕏 দিগ্দর্শন যজের স্কটার সহিত রেখা কল্পনা করিলে যে কোণ হয়, তাহা যুগপৎ দর্শন করিতে পারেন। সামান্য দিগদলন যত্ত্ব দারা কোন বস্তু লক্ষ্য করিছে হইলে, জরীপ জামীনকে চুগীভিড ভারকে এরপে স্থাপন করিছে

ছয যে, সেই ভারের সমস্তার রেখা করনা করিলে, ঐ রেখা লক্ষা বন্ধর ঠিক মধাতল ভেদ করিয়া বায়, এবং ঐ রেখা ও চুম্বক স্থানীর সংযোগে যে কোণ হয় ভাহার পরিষাণ দেখিয়া নিরূপণ করেন।

মৌকুরিক দিগ্দর্শন যােরের গুণ এই বে, চুলীর মধ্যক্তিও ভার লক্ষ্য বন্ধর সমস্তাত স্থাপন করিলে, অংশপটের কোন না কোন অংশ লক্ষ্য বন্ধর সমস্তাত স্থাপিত হয়। স্থানীর কম্পন নিবৃত্তি হইলেই দর্শক সেই চুলীর মধ্য দিরাই লক্ষ্য বন্ধর কোণের অংশ পরিমাণ নির্ণয় করিতে পারেন।

কোন নিদর্শন স্থানের উপর টেসীন (দিগদর্শন বস্তু স্থাপন করিবার ত্রিপদবিশিষ্ট আদন) স্থাপন করিয়া ভাহার উপর দিগদর্শন যন্ত্র বদাইবে। অনভর দিতীয় নিদর্শন ছানে নিশান প্রোথিত করিয়া দিগ্দর্শন যজের নীচের বীক্ষণ চঙ্গীতে চক্ষুদিয়া উপরের চুঞ্জীর মধ্যদিয়া র্থ নিশান সমস্থত্তে **লক্ষ্য করিতে হইবে।** ভাহাতে আরী त्वतं नाम नाम यज्ञक भावकालात **উ**खत निक निकासिकावार्ट পুরিরা সেই লক্ষিত দিকে বাইবে। কিছ বরের স্কৃষ্টী দর্মদাই উত্তরাভিমুধে থাকে, স্থতরা উত্তরের কাঁটার নীচে বাম পার্খের বে বিয়ারিং আইসে, দেই বিয়ারিং विकित विश्वातिः इट्टेन। बहे ऋष्य बक निर्मर्नी ভান হইতে অন্য নিদর্শন ভান লক্ষ্য করিয়া ভাচার বিষারিং নির্ণর করিতে চটবে। অরীপের সময় বে ছিতেট रोका कता वांकिक नाः जिल्लामान वरवात वर्षाक् निवाकरनत <sup>বা</sup> চালার বে<sup>্</sup>রেখা**টা** চুম্বক শলাকার ৯ মুখের নিজে পতিভ

इत् (महेंगेहे विद्यातिः श्वित कत्रिता निधिष्ड स्टेंदि। यथा, দ্বান কোণ লক্ষ্য করিলে, পরকলের উত্তর দিক দক্ষিণ পার্বে ৪৫° অঞ্জনর হয়। ভাহাতে বামপার্বত ৪৫ वियातिः উত্তরাভিমুখে শলাকার নিমে আইদে। এইরপ भूर्मिकि नका कतिता २० विशातिः इत हेजानि। किंड মশ্ব। করিবার সমর পরকল উত্তর দক্ষিণে রীভিমত বসিয়া থাকে। ভালাভেই ঐ ৪৫ ও ৯০ বিরারিং বামপার্যে দৃষ্ট क्य : वा**स्टिक के 8**6 विज्ञातिः एकिन शार्ष अकालिकस्य श्वमा कवित्व झेगान (कांव, अवर ३० विहाविर श्वमा किर्ति পুর্বাদিক পাওরা যার। এই রূপ বায়ু কোণ লক্ষ্য করিলে, क्षित्र प्रमीन शहक शतकरमञ्ज छे छत पिक प्रक्रिगायर्छ धकापिकस्य ৩১৫ বিয়ারিং অঞ্জলর হয়: ভাহাতেই বামপার্থের ৩১৫ विश्रातिः मृष्टे इश्न, अवः উত্তর দিক मृष्टि कतित्व सम्बद উত্তরদিক ৩৬০ বিয়ারিং অঞ্চলর হইলা পুরিলা পুনরার উত্তর ब्रिटि चारेत्र।

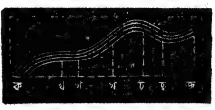
🌣 দিগুল্বন বল্লের পরিধি ৩৬০ জংশে বিভক্ত হটর। জানার ৩৬০ বিরারিং হটরাছে। কোন বিরারিদের টিক विगत्नीक भार्य (व जना विश्वातिः शास्त्र, छाशास्त्र भूरसाक विश्वातिकात शान्छ। वा विश्वतीक करक । वक्षा, > विश्वातिकात পালটা ১৮১ বিশ্বারিং ও ১০ বিয়ারিকের পাল্টা ২৭০ विद्यादिः ।

্ৰৰ পাল্টা বিয়ানিজের বাবধান ১৮٠° দংশ হয় বলিলা ও অবধি ১৮৩ বিয়ারিং পর্যক্ত কেনেকাক বিয়ারিকের পান্টা मुख्या चात्रगाकः जासरक ১৮० रहाभ कतिरमुके रहा। अवह

১৮০ জংশের উর্দ্ধে যন্ত বিরারিং হর; ভাহার পাণ্টা একাদিক্রমে ডক্ত হইরা থাকে। কেননা ৩৩০ বিরারিকের উর্দ্ধি
ভার বিরারিং নাই। জতএব ১৮০ বিরারিকের উর্দ্ধে ৩৯০
বিরারিং পর্যন্ত যে কোন বিরারিকের পাণ্টা লইতে হইবে,
দেই বিরারিং হইতে ১৮০ বিরারিং বিরোগ করিলে, ভাহার
পাল্টা ভির হয়। যথা, ১৮৯ বিরারিকের পাণ্টা ১৮০
বিরোগ দারা ৯ বিরারিং ভির হয়।

১ম নিদর্শন স্থান হইতে ২য় নিদর্শন স্থান লক্ষ্য করিলে যত বিয়ারিং দৃষ্ট হইবে, ছিতীয় নিদর্শন স্থানে দিগ্দর্শন যত্ত্ব স্থাপন করিয়া প্রথম নিদর্শন স্থান লক্ষ্য করিলে, যদি দেই বিয়ারিং দক্ষিণের কাঁটার নীচে দৃষ্ট হয়, ভাহা হইলে জানা যায় বে, প্র্কনিদর্শন স্থানের লক্ষিত বিয়ারিং বিশুদ্ধ ইইয়াছে। এই রূপে জরীপ হইয়া থাকে।

একটা নদীর পার্বস্থিত অস-রল ভূমির নক্সা অভিত করিতে ভইবে।



ক চিক্লিড বিন্দুকে নিদর্শন শ্বান করিয়া তত্পরি জিপদ তাপন করিয়া দিগ্দর্শন যন্ত্র সরলভাবে বসাও। পরে জ চিক্লিড ভানে একটা পতাকা লমভাবে ধর। জনভর দিগ্দর্শন ধরের নীচের বীক্ষণ চুলীর ছিন্ত দিয়া এফপে দেখ বে, উপরের বীক্ষণচুলীর মধ্যবর্তী ভারের সমস্ত্রে বিন প্রাক্ষণতা সম্বিশ্ভিড ব্রিয়া বোধ্ হর। পরে দেখ যে, দিগ্দর্শন যদ্রের গর্ভন্থ চুসক শলাকার মুখের
নিম্ন ভাগে চাঁদার অঙ্কিত অংশসংখ্যার মধ্যে কোন্
সংখ্যাটী পড়িরাছে। যে সংখ্যা পড়িবে সেইটা চিঠার
মধ্যের ঘরে নিদর্শন স্থানের উপর লিখ। এখন ঐ চিঠা
দুক্তে ক্ষেত্রের নক্সা এবং ক্ষেত্রকল স্থির করা বাইতে
পারে।

Œ.

চূ

Б

ন্ত

51

থ

	⊚ জ পৰ্য্যস্ত
229	450
200	ზი ი
55.30	¢oe.
ু১৩৯	900
-	200
98	700
•	0.0
	27¢.
<b>জারন্ত</b>	<b>⊚</b> क
9.5	

প্রতিক্লতি নিকাশন!

একতা কাগজে একটী

চিব্ল লণ্ড, ষথা ক। পরে
ক চিহ্লে কোণনান
গজ ভাপন করিয়া

বিয়ারিং অনুসারে পরিমাণ দ্বির করিয়া ক জ

একটা রেখাপাত কর।
ভানস্তর জরীপে সে বে
লম্ম উত্তোলন কর।
ভইরাছে, চিঠা দেখিয়া

শৈই সেই লম্বের ছানে ক জ রেথার উপর এক একটা চিহ্ন লাও: এবং ঐ চিহ্নগুলি হইতে চিঠায় লিখিত পরিমাণার-শারে লম্ব উন্তোলন কর। এখন ঐ লম্বগুলির শীর্ষদেশ দিয়া রেখা টানিলে নদীর প্রতিরূপ আছিত হইবে। পূর্বের যে । নির্মান্ত্র্যারে ক্ষেত্রফল দ্বির হইয়াছে, সেই রূপে ইহার' প্রিমাণ দ্বির করিলে ৯৬২৫০ বর্গ মাইল হইবে। দিগ্দেশন বন্ধ ও শৃত্বল উভর হোরা বে জরীপ করা বার, আর ভ্রম্

গ্ৰমনপ:

শুন্দান ধারা যে জরীপ করা যায় এ ছুয়েরই চিঠা এক প্রকার, কেবন এই মাত্র ভেদ যে, দিগ্দর্শন যন্ত্র ও শুন্দান উভয় ধারা জরীপ করিলে চিঠাপুস্তকে জংশের অন্ত সকল লিখিত থাকে, শুন্দান ধারা জরীপ হইলে চিঠাপুস্তকে জংশের অন্ত সকল লিখিত থাকে না। মনে কর শুন্দান রেখা পূর্ব্ব পশ্চিমাদিকের অভিমুখে আছে। এই শুন্দান রেখা উত্তর-দিশাভিমুখে কোন রেখা ধারা মধ্যে অবিভিন্ন হইলে বেকোন হয়, তাহার পরিমান জর্থাৎ বিয়ারিং ৯০°। বদি পশ্চিমাদিক হইতে প্র্কাদিকের অভিমুখে জরীপ হইতে থাকে, ভাহা হইলে চিঠাপুস্তকের মন্তব্য কথা লিখিবার ঘরে বিয়ারিং ৯০° লিখিতে হয়। যদি প্র্কাদিক হইতে পশ্চিমাদিকের আভিমুখে জরীপ হইতে থাকে, ভাহা হইলে ২৭০° লিখিতে হইলে।

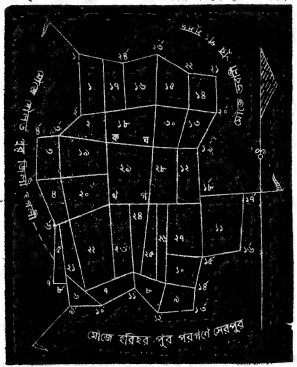
#### ক্ষেত্রবন্টক জরীপ।

মৌজে শ্যামপুর, পরগণে গোপালনগর।\*
জিলা হুগ্লি। থানা নেত্রকোণা।

জরীপ সন ১২ ৭৯ সাল ১৩ই অগ্রহায়ণ। এলাকে মহকুমে জ্রীলজ্জীয়ক উপেক্সনারায়ণ দিংহ রায় বাহাদুর। কৃত জ্রীকালীমোহন বিখাস জামীন। ৩০ ফুট শৃচ্ছালের মাপ। নিয়ন্ত মৌজা ক্ষেত্রবট রূপে জরীপ করিতে হটলে,

ক্ষেত্রবন্টক মরীপের চিঠার শীর্ধনেশে পূর্ব্বোক্ত বিবল্পটা
লিখিতে হয়।

অত্যে মৌজার বায়ুকোণে তেদীমানার স্তস্তের ১ দাগে দিগ্দর্শন যন্ত্র স্থাপিত কর। অনন্তর ঐ ত্তম্ভ পূর্ব ও দক্ষিণ



ভাগে ১ চিহ্নিত ক্ষেত্রের যে দীমা আছে, ঐ হুই শীমার প্রান্তে অর্থাৎ ক্ষেত্রে ঈশান ও নৈক্তি কোণে এক একটা নিশান ধর। এইক্ষণে ঐ নিশানম্বয় -ঞাকে একে লক্ষ্য করিয়া যে চুইটা বিয়ারিং হয়, ভাছাদের मंथा यथाकाम िठीत मिर्चा ७ अप विश्वतिकत पत

লিথ। পরে শৃত্যল ছার। চারি দীমা পরিমাণ করিয়া যে ছুই সীমার বিয়ারিং লিখিত হইয়াছে, সেই ছুই সীমার অর্থাৎ উত্তর ও পশ্চিম সীমার পরিমাণ উপরিভাগে, ও ভাহার নিম্নে যথাক্রমে দক্ষিণ ও পূর্ব্ব বাছর পরিমাণ দিক-স্থান সাম্বেভিক বর্ণ সহকারে দৈখ্য প্রশ্ন রশির ছরে লিখা অনভর ঐ ভান হইতে মৌজার সীমার ২ চিছিত নিয়ুর্শন ছানের, অর্থাৎ পরে বে ক্ষেত্র পরিমাণ করিতে হইবে, ভাহার বায়ুকোণে ২ দাগে স্থাপিত ভক্ত লক্ষ্য করিয়া যত বিশ্বারিং . হয়, তাহা থাকবিয়ারিকের ঘরে, ও শৃত্থল ছারা ১ হইতে ২ পর্যন্ত মাপিয়া যত দূরত্ব হয়, ভাহা ব্যবধান (ভিটাকা) পরিমাণের ঘরে লিখ। এখন দিগ্দর্শন যন্ত ভূলিরা ২ চিহ্নিত স্তান্তে স্থাপিত কর, ও তথা ইইতে ২ চিহ্নিত কেত্রের উত্তর পশ্চিম সীমার বিয়ারিং লও. ও ৩য় ক্ষেত্রের বায়ুকোণ শক্ষ্য করিয়া ভাষার বিশ্বারিং ও ব্যবধান পরিমাণ কর। এই রূপে দক্ষিণ অভিমুখে যভ দূর যাইতে হয়, তত দূর প্রাঞ্জ অভি ক্লেরে বায়ুকোণে দিগ্দশন যত্ত্ত ভাপিত কর। দিক পরিবর্ত করিয়া পূর্বামূথে যাইতে হইলে প্রতি ক্ষেত্রের নৈশ্বত **टकाल,** উত্তরমূথে বাইতে হইলে অগ্নি কোলে, ও পশ্চিম मूर्थ वाहरू हहेरत मेथान कारण निगनर्गन यह आशिष्ठ কর, ও সেই সেই স্থান হইতে যে তুই সীমা প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহাদের বিয়ারিং গ্রহণ কর। এই রূপ ক্রমশঃ এক এক বল জমী জরীপ করিয়া পুনর্কার মৌজার বায়ুকোণের প্রথম ব্যক্ত আনিয়া মিলন কর। ভিতর হকা জরীপের সময় আর দিগ্দর্শন যন্ত প্রয়োগ করিতে হইবে না, ভদ্ম শৃত্যল

দার। জরীপ করিলে চলিতে পারে। এইরপ পরক্ষর
দারিহিত ক্ষেত্রগলি জরীপ করিলে চিত্র করিবার সময়
কোন ব্যাঘাত হইবে না। বে সন্নিহিত ক্ষেত্র পূর্বের জরীপ
হইরাছে, ভাহার কোন দিকে যদি পূর্বে পরিমাপের ছই
দীমাবিশিপ্ট জমী না পাওয়া যায়, তবে লট্কা মাপ করিবে,
অর্থাৎ সেই থও (কিতা) উল্লেজন পূর্বক সন্নিহিত বা দূরবর্ত্তী যে ক্ষেত্রের হুই বাহ পরিমাণ করা আছে, সেই ছলে
মাপ আরম্ভ করিবে। আর যত দাগের জরীপ যে দিকে
বে কোণ হইতে আরম্ভ হয়, তাহা চিঠায় লিখিতে হইবে।

## টুকরা জমীর চিঠা।

্নমেন কর ক থ গ ঘ এক থণ্ড টুকরা জ্মী, ইহার চিঠা বিধিতে হইবে। (৩৮৬ পৃষ্ঠার প্রতিক্ষতি দেখ)।

চকের নং	<i>(हेम्</i> न नः	বিয়ারিং	ব্যবধান	মস্তব্য কথা।
52	ર્ગ	×	×	আরম্ভ ত
	ক	৯০	>#<	মিল ক।
	*	75-0	15/5	মহাল নং ২৯
	গ	৯০	5121	
	A	৩৬০	3/21	1
	4	290	51 28	16.

খাকবস্ত জরীপে যে ভূল হর তাহা রেবেনিউ সর্কে হারা সংশোধিত হইয়া থাকে। অর্থাৎ থাকবস্তের আমিনেরা জরীপ করিয়া গেলে রেবেনিউ সর্কের আমিনেরা জরীপ / করেন। বলি থাকবস্তের আমিনদের জরীপ রেবেনিউ সর্কের জরীপের সঙ্গে মিলে, অথবা না মিলিয়া বলি শতকে « াখার অনধিক কম বেশী হয়, ভাহা হইলে থাকবত্তের স্বরীপ গ্রাহ্য হইয়া থাকে।

## সীমাবন্দীর চিঠা।

		4	
११ ८ष्टेमन	বিয়ারিং	বাবধান	মস্ভব্য কথা।
2	22-2	วหอ	১ নং
5	५७०	พว	মৌজে ভবানীপুরের শেষ
9	২ ৬ ৭	No	
8	১৮৩	215	দীমার, মৌজে দৌলভপুর
Ø	7,30	>115	
30	22-2	21/10	জেলা হগলী প্রাপ্ত।
9	دھ	াত#	
ь	295	l 5	
৯	৯০	3/40	৯ নং উক্ত মৌলা ত্যাগ,
٥٤	• స	3/3	
22	১৩৭	3/3h	भीष रुतिरुत्रभूत थाथ।
35	<b>b</b> -9	5/21	Citation Citation and Care
30	<b>b</b>	Nol	
78	7.5	<b>с</b> и	
20	<del>५</del> २	210	:
215	د	วหอ	
39	२७४	2151	১৭ নং উক্ত মৌজা ভ্যাপ,
21-	200	: No	1
55	• ৩২	215	মৌজে ভবানীপুর প্রাপ্ত।
રેલ	907	2/21	1 1
2.5	২৭৭	3/0	
25	२२२	5/2 N	
२७	२०१	5/2 8	1.1
₹8	২৮৩	১ ৩	

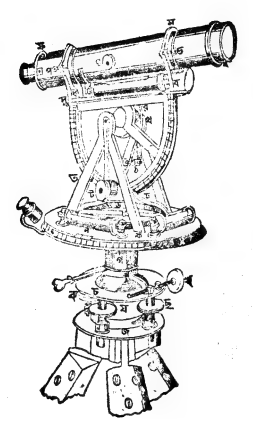
চিঠা গোদেহার। করিতে হইলে প্রভার ঠিকের নীছে। ক্ষিয়ত কাটতে হয়। কোন কোন স্থানে প্রতি স্থাহে এক এক খণ্ড সাপ্তাহিক কাগন্ধ প্রস্তুত করার রীতি আছে।
এই কাগন্ধের শীরোভাগে "সাপ্তাহিক কাগন্ধ মৌন্ধে" ইত্যাদি
লিখিয়া, ঐ গোনেহারার সাত সাত দিনের কাগন্ধ নকল করিয়া দেওয়া যায়, অথবা কোন্ কোন্ তারিখে কভ দাগ ও কত জমী জরীপ হইয়াছে ভাহাই নির্দিষ্ট করিয়া সাপ্তা-হিক কাগন্ধ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

প্রামের বিবিধ প্রকারের জমী ও মোট জমীর অবঙ্গা উত্তম রূপে জ্ঞাত হওরা যার, এরূপ কাগজকে একোরাল বা খতিয়ান কহে। নানাবিধ জমী প্রত্যেক হারদরে প্রজা বিলি হইরা যে জমা ধার্য্য করা যার, তাহাকে জমাবলী কহে।

জমাবন্দী প্রভৃতি দকল কাগজের দদর ফর্দে গুদ্দ শিরোনামা লিখিত থাকে, এবং তাহার নীচে মোট যত কর্দ কাগজ তাহার পত্রাঙ্কের সংখ্যা লিখিতে হয়।

জ্ঞাবিদী শেষ ইইলে, তাহা বিশুদ্ধ ইইয়াছে কি না জ্ঞানিবার জন্য গোদেহারা বা একোয়ালকে প্রজার শ্বরূপ করিয়া তাহার একটা জ্ঞাবন্দী করিতে হয়। ঐ জ্ঞাবন্দীর দহিত, তেরিজের ঐক্য ইইলে জ্ঞাবন্দীর প্রতি সন্দেহ থাকে না; অনৈক্য ইইলে বিরূৎয়ারি পরতল করিয়া মিল করিতে হয়। জ্ঞাবন্দী মিল ইইলে জ্মীজ্ঞার (ভূমির করের) মবলপ বাদ্ধিয়া (সমষ্টি করিয়া) প্রজাদিগের নাম শ্বাক্ষর করাইয়া লইতে হয়। এই জ্মাবন্দী দৃষ্টে আদার প্রাপ্তি), তহ্দিল লোভ) ও জ্মাওরাদিল বাকি প্রভৃতি সম্বার কাপজ্ঞাত ইয়া থাকে।

### কোণবীক্ষণ যন্ত্ৰ।



এই যদ্রবার। তুইটা লক্ষ্য বস্তুর ধারাতলিক কোণ ও বে যে কোণ ভারা তাহাদিগের উচ্চতা নির্ণয় হয়, তাহার পরিমাণ নিরূপণ করা যায়। এই যদ্রটা তিন ভংশে

বিভাজিত। শীর্ষ কোণ পরিমাণার্থে শীর্ষ অঙ্গ, ধারাতলিত কোণ পরিমাণার্থে ধারাতলিক অঙ্গ, এবং সমাস্তরাল পাত্রহর। এই হুই থানি পাত্রের মধ্যে যে থানি নীচে থাকে, ভাহাতে একটা আধারপেঁচ (ফিমেলস্ক) আছে, সেই পেঁচের মধ্যে শিরোদওটী অনায়াদে বসাইতে পারা যায়। ঐ দওটী মেছলি কাঠের ত্রিপদির উপর গ্রন্থি ছারা এরূপ কোশলে শম্ব আছে যে, পায়া ডিনটী একতা করিলে একটী গোল ষষ্টির আকার ধারণ করে, ও প্রেদারিত করিলে ভূমি সমতন না হইলেও স্থদ্ত রূপে স্থাপন করা যাইতে পারে।

ড ও ন ধারাতলিক অঙ্গটী চুইটী বুতাকার ফলকে নিৰ্শিত। ঐ ছইটা ফলক এরূপ ভাবে সংস্থিত যে, একটা শপর্টীর উপর সমান ভাবে বসিতে পারে। নিমন্থ ফলক উপরিস্থ ফলক অপেকা কিঞ্চিৎ বৃহৎ, এবং ভাহার বে ভাগটা উপরের ফলকের বাহিরে পড়িয়াছে, ভাহা ক্রম-নিয় ও সেই ভাগে অৰ্জ জংশ ব্যবধানে এক এক চিত্ৰ আছে। উপরিস্থ কলককে অণুমাপক (ভার্ণিয়ার) কছে। ইহারও ধারের কিয়দংশ এরূপ ঢাল করা যে, ছই কলকের ক্রমনিয় ভাগ ঠিক উপর্যুপরি পড়িয়া যন্ত্রের ধারাভলিক অঙ্গটা এক মস্তকশূন্যবুভাকার স্টীর স্বাকার ধারণ করে। এ চালাংশ সৃষ্ম মাপের নিমিত্ত কলাতে বিভাঞ্চিত। উপরে বে পাঁচ ইঞ্চ পরিমিত কোণবীক্ষণ যন্তের প্রভিরূপ প্রকাশিত रुरेत, रेरोडि ১৮०° अस्त इरेंगे अनुमालक आहि।

ধারাতলিক অঙ্গের নিয়ন্থ ফলক একটা মেরুদর্ভে भावक। के मध्यत्र मीर्क अकृषि वर्जुन चाह्य, त्रिक कन-

কর কেন্দ্রস্থ গহরর মধ্যে স্থল্য রূপে নিহিত। এই দণ্ড ইপরিস্থ সমান্তরাল কলককে ভেদ করিয়াছে। দণ্ডী শূন্য-গর্ভ এবং ভাহার মধ্যে আর একটী শ্ন্যগর্ভ দণ্ড আছে। এই আভান্তরিক দণ্ডে ধারাতনিক অঙ্গের উপরিস্থ বৃত্তফলক এরপে বংলগ্ন আছে যে, কোন নির্দিষ্ট ধারাতলিক কোণ নিকাশন করিতে গেলে, সমুদায় ধারাতলিক অঙ্গ পরি-চালনা ছারা হইতে পারে; এবং নিমন্ত ফলক পেঁচ (ঝ) দিয়া আটকাইয়া কেবল মাত্র উপরের ফলক চালনা ছারাও উক্ত কোণ নিকাশিত হইতে পারে। ঘ চিষ্ণে যে পেঁচ**টা** মাছে, এটা অৱ অল্প নরে। গলাপাদ (গ্ল) বদ্ধ করিয়া এই পেঁচ হারা সমুদার অঙ্গকে অলে অলে সরাণ যাইতে পারে। ধারাতলিক অঙ্কের পার্যে আর একটা বন্ধক পেঁচ থাকে. ইহার দারা উপরিশ্ব ফলক অধঃশ্ব ফলকের সহিত বন্ধ করা যায়। যখন তুই ফলক এই পেঁচে বন্ধ থাকে. তথন উপরিস্থ ফলককে নিমন্ত ফলকের উপবে চালাইতে হইলে স্পর্শনী পেঁচ ( ঠ) ছারা আত্তে আত্তে স্বাণ যাইতে পারে। ধারাতলিক অক্টের উপর ছুইটা স্থরাসামা যন্ত্র পরস্পর সম-কোণভাবে অবস্থিত থাকে, ও (ড) একটী দিগ্দর্শন যম্ভ থাকে। এটা শীর্ষ অক্লের আধার স্তম্ভদ্বয়ের মাক থানে বদান থাকে। শীর্ষ অঙ্গের এক পৃষ্ঠে অংশ চিহ্ন থাকে। চিহ্ন ন্থলি বামদিকেও থাকে দক্ষিণদিকেও থাকে। ৩০ কলা শস্তব • হইতে ৯০° পৰ্যাম্ব এক এক অংশ চিহ্নিত থাকে। নিগ্দর্শন বজে বে অণুমাপক আছে, ভাহার ঘারা এই পূর্চ আবার এক এক কলাতে বিভালিত হয়। অপর পৃষ্ঠে

লিক চিহ্নিত থাকে; নভোন্নত ভূমি মাপের সময় প্রকৃত ধারাভলিক দূরত নির্ণয় করিবার জন্য উল্লভ ও অবসভ স্থানের কোণ পরিমাণ করিতে হয়। এই পরিমাণার্থ প্রতি শুশাল হইতে যে থানে যত লিম্ক বিয়োগ করিতে হইবে, সেই লিছ সংখ্যাই এই পৃষ্ঠে অন্ধিত থাকে। এই অঙ্গ যথন (ভ ক) আধারের উপর স্থাপিত হয়, ভখন ইহার মেরুদণ্ড ধারাতলিক অঙ্কের সহিত ঠিক স্থান্তরাল ভাবে থাকিবে। অভএব যথন ধারাতলিক অঙ্গটী ঠিক সমস্থান স্থাপিত হইবে, তথন শীর্ষ অঙ্গটীও ধারাতলিক ভাব ধারণ করিবে। এই ক্রবস্থায় শীর্ষ অঙ্গের ধরাতল, ইহার মেরু দণ্ডের সম্বন্ধে লম্বভাব ধারণ করে।

শীর্ষ অক্ষের উপর একটা আড়া সংযুক্ত থাকে। ঐ আড়ার উপর দূরবীক্ষণ ধারণার্থ ইংরাজী অক্ষর ওয়াই আকারের হুইটা আধার আছে, ও ভাহাকে সংবদ্ধ রাথিবার জন্য ছুইটা আলিকক আছে। ঐ দূরবীকণের নিমে (ধব) একটা সুরাদামা যন্ত্র এক প্রান্ত গ্রন্থি ছারা ও অপর প্রান্ত একটা চড়কীশিরা পেঁচ ছারা সংবন্ধ থাকে। ধারাতলিক অক্ষের মেরুদণ্ড একটা পেঁচ ছারা দৃঢ় করিয়া শীর্ষ অঙ্গকে অপর একটা পেঁচ হারা অত্নে অত্নে চালান <sup>-</sup> शाहेर्ड भारत।

এই যত্র ব্যবহার করিবার পূর্কে ইহার অঙ্গ শামঞ্গায়েরী নিয়লিখিত তিনটা প্রক্রিয়ার প্রতি বিশেষ মনোয়োগ করিতে क्ट्रेंद ।

# ১। স্থানপরিবর্তন ও লক্ষ্যের নিমিত দূরবীক্ষণের সামঞ্জন্য করণ।

দ্রবীক্ষণের ভাবচ্ছেদক তার (ক্রম ওয়াইরার) ও লক্ষ্য বস্তু যতক্ষণ এক দরল রেখায় না আইদে, ভতক্ষণ পেঁচ ছার। মুকুরকে ও হাত দিয়া বীক্ষণ কাচকে ঘুরাও। এই প্রক্রিয়ার নাম স্থান পরিবর্তন (পারালাক্র), অনস্তর দূরবী-ক্ষণকে কোন দুরস্থ বস্তুর অভিমুখে রাথিয়া দেখ যে, উহার অবচ্ছেদক ভারটী ঐ বস্থকে সম্বিধ্ত করে কিনা। পরে আলিঙ্গক বন্ধন (প), যাহাধার। দূরবীক্ষণ ওয়াইয়ের মধ্যে আহন্ধ থাকে, ভাহা শিথিল করিয়া দূরবীক্ষণকে মেরুদণ্ডের উপর ঘুরাও। এই সময়ে তারছয়ের সম্পাত বিন্দু যেন লক্ষা বন্ধর উপরে পড়ে, ভাহা হইলেই সামঞ্জন্য হইবে। নতুবা লক্ষা রেখা, চক্ষু এবং মুক্রের কেন্দ্ররে মধ্যস্থিত রেখার দহিত ঐক্য হইবে না। এই ভ্রম সংশোধন জন্য मृत्रवीकनतक हेशात त्मक्रमाख्त छेलत युताख, धदः द চারিটী যোজক পেঁচ ছারা অবচ্ছেদক তার পরিচালিত হয়, ভাহার একটা শিথিল ও সম্মুখেরটা বন্ধ করিয়া অর্থেক ভ্রম, এবং ঐ রূপ অপর পেঁচছর ছারা ভ্রমের অপরাদ্ধ দংশো-थ्म कत्।

#### ২। ধারাতলিক অঙ্গমামঞ্জন্য করণ।

দ্রবীক্ষণ যত্ত্বের পার। তিনটীকে পরাইয়া চক্সু ধার। যক্ত দূর পার। যার উহাকে সমতল করিয়া ভাপন কর। পরে (পঁচ (ক) ধার। পলাপাদ (প) শাঁটিয়াও স্পুমাপক

ফলক শিথিল করিয়া 🏟 ফলককে চতুদ্দিকে ঘুরাও; 🚁 পর্যান্ত দ্রবীক্ষণ ঠিক সমান্তরাল ফলকের ছুইটা পেঁচের উপরে আসিয়া না পড়ে। জনস্তর স্পর্শনী পেঁচ (ঠ) পুরাইয়া দূরবীক্ষণের নীচে যে সাম্যয়ত্র আছে, ভাহাব ক্ষোটককে ঠিক সেই যন্ত্রের মধান্থলে আন। পরে জণু मानक कलकरक अर्धक घुवाहेश मृतवीकनरक नूनकी। শমান্তরাল ফলকের পেঁচলয়ের উপরে লইয়া আইছ। ইহাতে সামাযজের ফোটক যদি ঠিক মধ্যসলে ন **িমাইদে, তবে তাহাকে স্মা**ত্রা**ল ফলকের পেঁচ্ছ**য় চুৱা-े ইয়া অর্কেক সরাইয়া আন, ও স্পর্শনী পেচ মুরাইয়া আর অর্দ্ধেক সরাইখা ঠিক মধাক্তলে আনহন কর । দুব-বীক্ষণের উভয় অবস্থাতেই ক্ষেট্রক যন্ত্রের ঠিক মধ্যক্ষ পাকিবে। যতক্ষণ তাহা না হয়, পুনঃ পুনঃ ঐ ৰূপ প্রক্রিয়া করিবে। পরে অণুমাপক ফলককে পুরা-ইরা দ্রবীক্ষণকে সমাত্রাল ফলকের জন্য পেঁচ ছয়ের ্উপরে আন, ও ঐ গেচ ছাব। পুনর্বার স্ফোটককে মধাছলে লইরা অংইন। এখন অনুমাপক ফলককে **চতুর্দ্দিকে খুরাইলে** ক্ষোটক মধান্তলে আলিবে। ইহাঙে প্রতীত হয় যে, আভাত্তিক মেকদণ্ড যাহার উপর অধ্ মাপক কলক যুরে, তাই। সভ্পান্তপে শীর্ঘত হইয়াছে, আর অণুমাণক ফলকের উপর যে সামাযত্ত্ব অর্থকিত। ুঁশাছে, ভাষার খেনটক চুন্দীর মধান্তলে আদিয়া যন্ত্রটা मामसमा ७ त्यकाराणी गीर्वच स्टेशांट्य। ८३. कार्य स्वर् मांभक कनकरक वक कांत्रश शनाशाम निधिन कविंदा गांध.

এবং বহিংছ মেরুদণ্ডের উপর যক্ষটীকে অল্পে আল লরাও, ভাষাতে ষদাপি ক্ষাটক সামায়ন্ত্রের সম্পূর্ণ পরিভ্রমণ কালে এক অবস্থার থাকে, ভাষা হইলে আভ্যন্তরিক ও বহিংছ মেরুদণ্ড সম্যক্ প্রকার মিলিল বলিতে হইবে। যে হেডু উভরে এক সময়ে শীর্ষস্থ হইয়াছে। কিন্তু যদি ক্ষোটক এক অবস্থার না থাকে, ভাষা হইলে দণ্ডের ছই অংশ মিলিভ হর নাই, এবং এই দোষ যন্ত্র নির্মাতা দারা সংশোধিত হইছে পারে।

## ৩। শীষ অঙ্গের সামপ্রস্য করণ।

সমতলের ফোটক নলের মধ্যন্থলে আসিলে দ্রবীক্ষণের ওয়াই আকারের আধারের উপর ভাহাকে এরপে
ব্রাও যে, ভাহার এক প্রান্ত অপর প্রান্তের দ্বানে আইশে।
ভাহাতে মনাপি ফোটক সেই স্থানে না থাকে, ভাহা হইলে
সমতলের চড়কাশিরা পেঁচ দারা অর্জেক সরাইয়া সেই দোব
সংলোধন কর, অর্থাৎ ফোটক ঠিক মধ্যন্থলে আন । এই
প্রকার বারন্থার কর, যে পর্যন্ত না স্ক্তিভিভাবে উক্ত দোর
সংলোধিত হয় । পরে দ্রবীক্ষণকে দক্ষিণ ও বর্মদিকে
আর পরিমাণে যুরাইলে, যি ফোটক ভাহার গতিপথের
মধান্থলে না থাকে, ভবে সাম্যবন্তের অন্য সীমায় যে পেঁচ
আছে, ভাহা দ্বারা পার্ছে শোধন করিতে হক্তব । এই
সামঞ্জন্য বিধানে প্র্কৃত্ত সামঞ্জন্যের অন্যথা হইতে পারে,
ভাহা হইলে প্র্কের প্রক্রিয়াগুলি অতি সাবধানে প্রবক্ষ-

ঠান করিতে হইবে। যে ক্ষুদ্র পেঁচ শীর্ষ অক্সের অণুমাপককে
দিগ্দর্শন ষত্রের উপরিস্থ অণুমাপক কলকের সহিত সংযুক্ত
করিরাছে, তত্থারা অণুমাপকের শ্ন্যস্থল শীর্ষ অক্সের শ্ন্য স্থানের উপর বসাও, তাহা হইলে শীর্ষ অক্স সংস্থাপন সর্কা ভোভাবে বিভদ্ধ হইবে।

#### পারাতলিক কোণ নিরূপণ।

যথন কোণমান যন্ত্ৰ সামঞ্জন্য হইল বলিয়া স্থির হইবে. ভাহার পায়া ভিনটী বিস্তার করিবে, ভাহা হইলে সামায়ন্তের ছুইটা ক্ষোটক প্রার মধ্যস্থলে আদিবে ও ভাহাদিগের নিয়ন্ত ভাররজ্ব যে ছানের কোণ পরিমাণ করিতে হইবে, ঠিক ভাহার উপর ফুলিতে থাকিবে। পরে আর আর পেঁচ বন্ধ রাথিয়া (খ) পেঁচ ছারা সমুদায় যন্ত্রকে শিথিল কর। अনন্তর অণুমাপক কলক শিধিল করিরা পূর্ব্ব নিয়মান্স্লারে ধারা-ভালিক অঙ্গকে সমতল কর এবং সমুদার যন্ত্রকে বন্ধ কর; ও অভি সাবধানে অণুবীকণ ও মিলন পেঁচঘারা অণুমাণকের ভীরকে অধংম্ভ কলকের ৩৬·° বা •° অংশের উপর রাধ। পুনরার সমুদায় অঙ্গকে শিথিল করিয়া, ভাহাকে যে ছই স্থানের কোণ এহণ করিতে হইবে, ভাহার বামে পুরাও, বে भर्वास वृत्रवीक्रापत ভারঅবচ্ছেদকবিকু वका श्रामत श्रिमास 🕰 ভৃত্তি কোন পদার্থের উপর না পড়ে। পরে (ক) পেঁচ বন্ধ করিয়া (খ) পেঁচ মৃত্ভাবে বুরাইলে সর্বাভোভাবে ঠিক হইতে পারে। অনস্তর তারজবচ্ছেদকবিশু, বিভীয়

লক্ষ্য স্থানের কোন বস্তুর উপরে যে পর্যান্ত না পড়ে, আণুমাপক ফলককে শিথিল করিয়া ডভক্ষণ ঘুরাও। তৎপরে
অণুমাপক ফলককে পূর্বান্ত বন্ধ ও সামঞ্জন্য কর, এবং কত
আংশ কোণ হইল তাহা অণুবীক্ষণ ও অণুমাপক দারা
দেখিয়া দ্বির কর। পরে অন্য অণুমাপক দারা ঐ প্রকারে
কোণের অংশ দ্বির কর। ঐ ছুই কোণের সমষ্টির গড়
অর্থাৎ আর্দ্ধিক প্রাকৃত কোণ হইবে।

## শীর্যকোণ গ্রহণ।

পূর্বের নাায় যন্ত্রকে সমতল করিয়া অণুবীক্ষণ ছারা।
দেখ, যে শীর্ষ অকের শ্ন্য ছান অণুমাপকের শ্ন্য ছানের
সহিত প্রকা হইয়াছে কিনা। যদি হইয়া থাকে, তবে ধে
পর্যন্ত ইহার অবচ্ছেদকভার লক্ষ্য বস্তর উপরে পতিত্র না
হয়, দূরবীক্ষণকে ততকণ উল্লভ বা অবনত কর। পরে যন্ত্রবন্ধ করিয়া সামঞ্চল্য কর। এখন যদি অণুমাপকের ভীর,
দূরবীক্ষণের মুক্র ও শীর্ষ বভের শ্না অংশের মধ্যে পরে,
ভাহা হইলে যে কোণ্টা বাহির হইবে, ভদারা লক্ষ্য বন্ধ কত
নীচে ভাহা নির্দীত হইবে, অন্যথা শীর্ষ কোণ বাহির হইবে,
অর্থাৎ বদ্ধারা লক্ষ্য বন্ধ কত উর্দ্ধে আছে ভাহা নিরূপণ
হইবে।

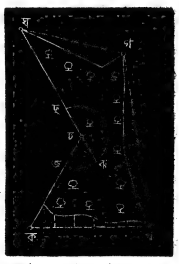
কোণবীকণ যদ্ভদারা বন, হ্রদ, বন্দর, নদী, রান্তা, প্রভৃতি জরীপ করিবার নিয়ম।

(১) পৃশ্চাৎ বে একটা বনের প্রভিরপ প্রকাপিত হইল, ইহার নঙ্গা, ভ ক্ষেত্রকণ দ্বির করিতে হইবে।

0	Б	হইতে	CF + 40	
			© ক প্ৰ্যান্ত	া ৩ খ প  থ  গ  গ  গ  গ  গ  গ  গ  গ  গ  গ  গ  গ
			2920	ł.i.
			2000	
		0	090	
0	ঘ	হইতে	587. 0F	a - av-
			@ F F	🛭 ক পৰ্য্যস্ত
			© চ পর্যান্ত	
		•	১৭৯০	
		0	000	
0	গ	<b>र</b> हेर ७	85° 67	ত প্ৰ্যান্ত    ত্ৰ    ত্ৰ   ত্ৰ   ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্ৰ    ত্
			<b>●</b> ♥ 一	
4,00	*		0 4	
			তিঘ প্র্যান্ত     তি	
and the		•	১৮৯৮	
#		२७१	200	
2.4	1	. 0	0.00	
8			333° ©5	1
0	4	হইতে	ั ๑ฦ ¬	ত ঘ পর্যন্ত
		•	9 1	i ·
8"s; -			প্রথান্ত	
4			२७१५	
	, "		2800	
gar.		202	<b>5</b> -00	
		279	000	1
	-	<b>रहे</b> एड	b2*45	া প্রাপ্ত  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  বি  ব
	4.	4400	@ ¥ ¬	0 1 100
			😑 ধ পৰ্য্যস্ত	
~			રૂ ૭૦૨	
		22	3600	
			3300	
		202	900	
1.	4:	3 24	<b>७</b> २•	
C	<del>ماره</del>	ার লম্ব	₹ २ 🕊	·
•		ভারত	৷ ⊚ ক হইডে	stern order
		ישרנו-	. 5 + 4466	গৰন পৰ্যন্ত

বনের চড়ুদিকে নিশানঙলি এরপ সরল রেখাকমে ছাপিত কর বে, তথা হইতে ভ্যির দীমাভংগাতি রেখার উপর জনায়াদে লছ পাত করা যাইতে পারে, ও কোণবীকণ যক্ত ছাপনের নিমিত্ত নিদর্শনভানতলি যেন উপযুক্ত ভ্যির উপর হয়। মনে কর, এই বনে কথ গছ চ পাঁচটা নিদর্শনভান ও ইহার চিঠা উপরি লিখিত জল্পারে লিখিত হইয়াছে।

চিঠা হইতে শাই
প্রতীত হইতেছে যে,
নক্সা অন্ধিত করিবার
নিমিত্ত প্রথম ক থ রেখার পরিমাণ করা হয়।
পরে ক থ গ প্রথম কোণ
প্রথম করিতে হয়, ইহার
পরিমাণ ৮১° ২৯
প্রতিমাণ ৮১° ২৯
প্রতিমাণ গরিমাণ কোন্
শিভিমুখে বাইবে ভাহা
নির্দারিত হইতেছে।
ক থ গ কোণ পরিমাণ



কালে কোণবীক্ষণ বৃদ্ধকে ঠিক ঘ বিকৃত্ত উপর বসাইয়া
নামঞ্জন্য কর। পরে ধারাতলিক ফলকছরের শ্ন্যবিকৃত্তর
ঠিক উর্বাপরি পড়ে এরপ বন্ধ করিয়া, ও প্রবীক্ষণের মৃত্রকে
ক 

 নিদর্শনিস্থানে স্থাপিত পতাকার অভিমূপ করিয়া
নুমুদার বৃদ্ধকে বন্ধ কর। অবশেষে উপরের ফলককে শিধিল

कतित्रा पृत्र**ीक्न** (क श ⊚ निवर्णनक्षात्मत्र विख्या वामित्रक शहेरा प्रक्रिय मिक मित्रा श्रीतिवालिक कत्र, जाश बहेरल महे হইবে বে, ক থ গ কোণের পরিমাণ চিঠার লিখিত পরিমাণের महिछ गिनित्त, अर्था९ ৮১° २२ इहेरत। धहेन्नाल अडीज হটবে যে, গ ও ঘ নিদর্শন স্থানের কোণপরিমাণ ১১১° ৩১ ৩৪ ৪৬° ৫১ ইইবে; ও খ গ, গ ঘ ও ঘ চ রেখাত্রর প্রভাকেই श्रुक्तवर्खी (तथात नामितिक वज्र हहेशा वाहेरन। ह विमुख কোণ ২৪১° ৩৮ ; উহা ১৮০° অর্থাৎ অর্জবৃত্ত ছ বা অপেক। বুহুৎ হওয়াতে দেখা বাইতেছে যে, চক রেখা দক্ষিণ দিকে शाहरत । शतिरमार पृष्ठे इटेरव या. क ⊚ निपर्मन शास्त्रत ভোৰপরিমান ৫৮° ২০°, স্মৃতরাং ক থ রেখা চ ক রেখার বামদিকে বাইবে। এই রপ কোণের পরিমাণ ছারা জ্ঞান্ত ইউরাবায় বে, নতন রেখা পূর্কতন রেখার দক্ষিণ বা বামপার্থে वक रहेता वाहेर्स किना, वर्षाय कार्यत शतिमान ১৮०१ क्रांतक) নান হইলে, নুতন রেখা পূর্বভন রেখার বামদিকে बाबर फम्लाका बुरूव रहेल मिकन मिक बाहेरत। शक्कत **भूमा विभूगे भक्षवर्खी तिथात जातक एता ठानि**७ कतिर७ श्रेरव । অভএব চিঠাতে প্রথম বেধা ভিন্ন, অপর রেধা সমুদায়ের বিয়ারিং महेबात कारमाक्छ। থাকেন।।

### नक्ता ७ श्रेगांवरत्।

িনিৰ্দিষ্ট অভিমুখে ক থ রেখা পাভ করিয়া, ভাছাতে নিৰ্দিষ্ট देशका वर्षाय २००२ तिक हिक्कि कत्र। शास किनियान शास्त्र रक्त ४ ७ निवर्गन शास्त्र डेलत वराट, ७

ভাচার ঋতু পার্থ উক্ত কাথ রেখার সহিত মিলিভ করিয়া প চিক্তে ৮১° ২৯´ পরিমিত একটী কোণ গ্রহণ করিয়া একটী চিহ্ন দাও। পরে থ বিন্দু ও উল্লিখিত চিক্ল দিয়া নিৰ্দিষ্ট দৈর্ঘ্য অর্থাৎ ২৬৭৮ লিক্ষ পরিমিত ধ গ একটা রেধা পাত কর। এইরপে গ ও ধ বিন্দুস্থ কোণ অন্ধিত করিয়া পর-বর্ত্তী রেধাম্বর পাত কর। চ বিন্দুস্থ কোণ ২৪১° ৩৮ ঃ মুভরাং, চক রেখা অবশ্যই ঘ চ রেখার দক্ষিণে আসিবে ও চ বিন্দুতে যে কোণ নিকাশন করিতে হইবে, ভাহা ৩৬১ ← २८५° ७৮´ = ১১৮° २२´ इटेर्स्स, खबर ह क ख़िशा काइड করিলে তাহা মাপের আরম্ভ স্থান ক বিস্তুতে মিলিত হইবে, কিখা তাহার অত্যন্ত নিকটছ হইবে। কি**ভ** যদি চ ক রে<del>থা</del> ক বিনুতে মিলিত না হইয়া ভাষা হইছে ছুরে পড়িত হর, ভাহা হইলে কোণ গ্রহণ করিতে অথবা রেখা মাপ করিতে ল্রম হইরাছে বুকিতে হইবে। বহতুল কেলের অস্তরে বাহ क ৰিঙণিত চতুকুন সমকোণ থাকে। স্বতরাং, এই নির্দি**ট** কেত্রের «টা অন্তর্ভ কোণের ব্য**টি**=৫×২<del>--</del>৪=৩ नवरकान=৯०°×७=०४०° इट्रेट ।

षथा,- थ विकृष कान-৮১° २ठ

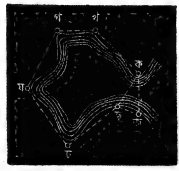
지 선 = 55.5° CS 된 선 = 84° CS E 선 = 285° OF = 66° 20°

কোণ সহজে প্রমাণ ৫৪০°

পূর্ব্বোক্ত ফল হইতে প্রতীত হইতেছে বে, কোণগুলি বিশুদ্ধ ব্লপে গৃহীত হইরাছে, কিছু যদ্দিচ ক রেখা ক বিক্স্তে না মিলে, তবে কোন রেখা পরিমাণ করিতে বা চিঠাতে লিখিতে ত্রম হইরাছে। এই ত্রৰ জনারাসে সংশোধিত ইইতে পারে।

্ছদ, বিল ও বৃহৎ পৃষ্ঠিনীর মাপ ও নম্না ছব্ভিড করা পূর্কোক্ত প্রকারে হইতে পারে।

২। পার্থে বে চিত্র-ক্ষেত্র প্রদর্শিত হইল, ইহা একটা উপদাগর। কর্ণবিষান নিরাপদে রাধিবার নিমিত্ত ইহার পরিমাণ করা আব-লাক।



এই চিত্রে জোয়া-

রের সময় উপকৃলের সীমা প্রদর্শিত হইয়াছে। খ, গ, খ, চ'
ছ ও জ করেকটা নিল্পন ছানে নিশান ছাপনপূর্বক, ক ভ
ছইছে জরীপ আরম্ভ ইরিরা ঐ ছানেই জ ক ছ কোণ গ্রহণ
কর। প্রথমে ও ক রেথাকে পন্ডাৎ দিকে জোরারের চিষ্ট
পর্যান্ত বর্ষিত করিয়া ও ভ পর্যন্ত মাপিয়া ক ও গ কোণ
গ্রহণ কর। এইরূপে জগ্রবর্তী রেখাসমূহের ও কোণভিলির
পরিমাণ গ্রহণ করা হইলে, ক ছ জ কোণ ও ছ জ ক কোণ গ্রহণ
করিয়া ছ জ রেখাকে জোরারের জলের সীমা পর্যন্ত বর্ষিত
কর। জরীপের সঙ্গে সজেই সমুদার লম্বতলির পরিমাণ
বে গৃহীত হইয়াছে ভাহা বলা বাহল্য। এইজ্বণে পূর্বের বে
বনের করার উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে, ভক্তরূপ এই উপসাগরের প্রতিকৃতি জারিত করা বাইতে পারে ও কোণের

বিস্তৃতি দারা রেখা সম্হের অভিমুখ জানা যাইতে পারে।
এই বন্দরের দার অর্থাৎ প্রবেশপথ অতি বিস্তৃত বলিয়া
ক ছ ও ক জ রেগাদ্বের পরিমান প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে
না বটে, কিন্তু এতদারা জরীপ কার্য্যের বিভদ্ধতা অবগত
হওয়া যায়। অর্থাৎ ক, ছ ও জ বিন্দৃত্ব কোণ পরিমাণ
ক্রিয়া জরীপ ঠিক ইইল কিনা তাহা জানা যাইতে পারে।

৩। কোণবীকণ যন্ত্রখারা জরীপ করিয়া নিম্নলিখিত সংক্রিপ্ত বিবরণ হইতে একটী নদীর নক্সা অভিত করিতে হইবে। (৩০৮ পৃষ্ঠার প্রতিকৃতি দ্রাইব্য)।

	ছ পৰ্যন্ত ১০০	<b>⊙•</b> , ⊙•
< ঘচছ	১০ <sup>:</sup> ৪ * চ <b>২ই</b> ভে	বামে
	চ পৰ্যাস্ত ৪৩০	¢•
	800	۵۰
	500	२२
< গ্ৰহ	১৩৩ <b>°</b> ঘ হইতে	मक्टिंव
	ध शर्वाञ्च २४०	8.
A100ET	200	9.
< খগঘ	১১৫* গ ইহভে	-6
		मिक्द
	গ পর্যান্ত ৩৮ •	>•
	२०० ,	90
	•	8 0
< কথগ	১১৩° ধ হ <b>ই</b> ত্তে	বাৰে
	व अश्री है ३००	20
		80
আরম্ভ	क इहेएड	গ্ৰমন প

ক ও ধ হুইটা নিদর্শন স্থানে পতাকা স্থাপন করিয়া,
ইহাদের মধ্যগত দ্রজপরিমাণ ও ইহার উপর অভিত
লন্ধের পরিমাণ নির্ণয় কর। পরে ধ স্থানে আসিয়া গ
চিহ্নিত স্থানে একটা নিশান প্রোথিত কর, এবং গ নিদর্শন
স্থানে কোণবীক্ষণ যত্র স্থাপন কর, ও ক ধ গ কোণের মান
নিরূপণ করিয়া চিঠাতে "ক ও গ-র মধ্যগত কোণের মান"
বা " বৈ ধ গ" এই বলিয়া লিখ। অনস্তর গ চিহ্নিত স্থানে
উপন্থিত হইয়া ঘ স্থানে একটা নিশান প্রোথিত কর, ও
ধ গ ধ কোণের মান নিরূপণ করিয়া চিঠাতে লিখ। এই
রূপো অন্যান্য কোণের অংশপরিমাণ লিখিয়া বাও।

শুনান অংশের মানদণ্ড ছারা ১৫০ হাড পরিমিত একটী রেধা ক ও অন্ধিত কর, এবং ডাহার উপর লম্বন্তলি পাত কর। পারে কোণমান গজের মধান্থল ও চিহ্নিড হানে ছাপিত করিয়া, ভাহার এক পার্ভ ক ধ রেথার উপর রাধ, এবং কথ গ কোণকে ১১৩° অংশ পরিমিত করিয়া লঙা পুনন্ড, কোণমান গজের মধান্থান গ চিহ্নিড হানে রাথিয়া গ অএয়পে অন্তিড কর যে, ও গ ল কোণের মান ১১৫° হয়। এইয়পে অন্যান্য শৃত্বল রেথাগুলি অাকিয়া বাঙা

৪। নিয়ে বে চিত্রকেত্র প্রকাশিত হইল, ইহার মধ্যত্ব থ জ তুল কুটিল রেগাটা একটা লোহবন্ধ। ইহা ক ছ ১ম ডল রেগার ক ত্বানে আরক্ত হইরা ছ পর্যান্ত গমন পূর্বক গ বা প্রধান রেগার দিকে কিরিয়াছে; এবং ইহাকে একবার উরক্তন ও আর বার প্রভারক্তন করিয়াছে। প বা রেখা ক ছ-র সহিত চ ছ
প্রামানিক রেখার দারা

যুক্ত হইরাছে। এই
ক্রপে পরবর্তী প্রধান
রেখা, গ বা রেখার
সহিত সংস্কুত করিয়া,
লোহবন্ধ বে অভিমুখে
বা বত দ্র বিস্তৃত
হউক না, জরীপ

হইতে পারে।

৫। নিমে যে নদীর প্রতিকৃতি প্রদর্শিত হইল, ইহার জরীপ ও নক্ষা করিতে হইবে। নদী যে যে ছানে বক্র হইরাছে প্রথ-মতঃ সেই সেই ছানে



এক একটা নিশান প্রোথত কর, যথা ক, খ, গ, ছ।
পরে ক খ সরল রেখা মাপিরা বাও ও তাহার উপর ধে কে
লছওলি উদ্যোলন করা হইবে ভাহাদের পরিমাণও
এহণ কর। ঘদি নদীর পরিসর বড় লা হর, ভাহা হইকে
একটা শ্ন্যগর্ভ সীসার ধ্যোলার এক খণ্ড হত্তের
এক প্রান্ধ- বাদ্ধিরা, জপর প্রান্ধ হত্তে ধারণপূর্কক
ইয়াকে জনে নিক্ষেপ কর। ই গোলা ভাসিতে ভাসিতে

নদীর অপর পারে পোছিলে, উহাকে টানিয়া লইয়া হত্তদী

মাপিলেনদীর পরিদর স্থির ছয়। কথ রেখা মাপিবার সময় 🛛 চ-তে একটা নিশান পুতিয়া বাও। এই স্থান হইডে নদীর দৈর্ঘ্যের অভিমুধ অনেক দূর পর্যন্ত লক্ষিত ছটুয়া থাকে। কথ রেখা মাপিয়া খ কোণ গ্ৰহণ করাতে ভাহার পরিমাণ ১৮০ অপেকা নান হও-ब्रांट প्रजीज इहेटलह त्य, ধ প রেখা বামাভিদ্থে हिनिहार्छ। जनस्त, अश রেখা মাপিয়া গ কোণ গ্রহণ করাতে ভাহার পরি-मान ১৮० जल्ला वनी



হওয়াতে প্রতীত হইতেছে যে, গল রেথা দক্ষিণাভিমুখে
চলিরাছে। এইরূপে ছ পর্যান্ত মাপিরা, ছ জানে ছ চ
রেখা দারা যে কোণ হইরাছে ভাহা পরিমাণ কর। ইহার
দারা দ্বরীপের বিভন্নতা নিরূপিত হইবে। যদি নদীর
পরিসর বৃহৎ হর, ভাহা হইলে নদীর অপর পারে যাইরা
পূর্কোক্ত রূপ প্রক্রিয়া কর, এবং ধ গ রেখাকে বৃদ্ধিক
দ্বিরা চুই পার্থের দ্বীপী রেথাকে সংযুক্ত কর।

## উৎক্লফ্ট প্রথামুসারে চিঠা লিখিবার ধারা।

প্রার ৫০ বংসর হইল ভাক্তর রজ্তেম চিঠা দিখিবার পশ্চালিথিভ উৎকৃষ্ট প্রথা প্রকাশ করেন; ইহা এইক্রে ইউরোপে প্রায় সর্বাত্ত প্রচলিভ হইয়াছে।

এই জরীপ অদি নদীর উপর যে সেতু আছে, ভাহার উত্তরপশ্চিম পার্শ্বর শুক্ত হইতে আরম্ভ হইরা, উত্তর-পশ্চিমাভিমুথে এরূপে চলিয়াছে যে, ভদারা ১ চিহ্নিস্ত বনটার মধ্যে না পড়িয়া ভাহার ঠিক ধার দিয়া গিরাছে 🗓 শুখাল রেখাগুলি বন্ধনীর অন্তর্গত সংখ্যাবাচক অন্তরারা নির্দেশিত হট্টরাছে, এবং কেত্রের কুম্র কুম্র অংশগুলি নির্দেশ করিবার জন্য শুদ্ধ নংখ্যাবাচক অঙ্ক প্রয়োগ হইরাছে। ১ চিহ্নিড শুঝাল রেখার ২৫০, ১২৬০, ১৮৯০ २००८, २৮१८, ७१२०, ध्वर ६१०० निष्कत ऋल निम्नेन ম্বান রাখা হইয়াছে। এই সকল নিদর্শন স্থান হইছে, বাম ও দক্ষিণ দিকে শৃত্যল রেখা অন্তিত হুইভে পারে। এই ১ চিছ্লিত রেখাটী সাভটী বেড়া পার চইয়া ৯৭২৬ লিছের নিকট শেষ হইয়াছে। এতদারা প্রতীয়মান হইবে বে. ১১ চিহ্নিত বাগান ও বাটীর দক্ষিণের বেড়া কোন অভিমুখে গিরাছে, তাহা ১ চিহ্নিত রেখার বাম দিকে ১৪২৪ লিছের নিকট নিণীত হইয়াছে।

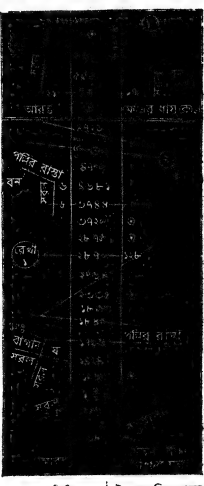
বিতীর রেখা মৌজার উত্তরপশ্চিম কোণে স্থারন্থ ইইরা ২৪ লিজের কাছে গীমা উল্লেখন পূর্বাক ১ রেখার ৪৭০০ লিজের নিকট নিক্পন স্থানের মধ্য দিয়া গমন করিয়া, বঁড় রাভার

# र्छन्नि मारश्द्यत क्यीमात्री क्रतीय।



পশ্চিম দিকস্থ বেড়ার নিকট শেব হইরাছে। এই রেথার

\$ 360 8 0568 लिएकत श्रांत লিদ্শন ভান চিক্তি করিয়া, ভথা ইইভে মৌজার উত্তর পার্শ্বর লম্ব উ-ভোলন করা इरेब्राइ । তথ্ শৃত্থন রেখা ২য় রেখার ७३५३ निक्द থাক হইতে আ-রম্ভ হটয়া দক্ষি-ণাভিমুখে চলি-য়াছে। ইহা চি- 1 ঠাতে এই রূপে চিক্তিত আছে, " জারস্ত © ৩১৮৪লিক ." কোন রেখা सकिन मिरक किविसा जि



চিহু अपन हम, ७ वारम कितिता । 'धरे क्रम हिस् अपन

रम। ७ इतिथा वर्ष दाखात मिकटि अत्नक मृत भेरी स्व महिया,

কিডা স্মীর मर्था श्रेषीत রান্তা উল্লেখন প্ৰক্, প্ৰথম রেখার ১২৬০ लिएकत करन পৰিব বাস্ত। ৰে থাক আছে, তথার আবিরা মি-লিভ হই-বাছে। । । ৮ চিছিত আর্ছ जमीत्र यशा-গত বেড়ার ব্যাস্থা অভিযুখ এক-**जि** स्त्राश दब-थात्र काता वागर्निक इहे-श्रीहरू। अ ता-থার পরিমাণ \*0048 FFE वादर ३ छ २

রেখার সহিত যুক্ত হঠ্না একটা তিভুক্ক উৎপন্ন হইরাছে।

৪র্থ রেপা ১ম রেণার ২৫০ লিক্ষে কল্লিভ থাক হইতে জারস্ত হইয়া, ি দক্ষিণাভিমুখে গমন পূর্কক ২র রেথার

২০৯৭ লিকে কল্পিড থাকে মিলিভ হই-য়াছে। ৫ম রেখা ৩য় রেখার ১৪২০ লিকে কল্লিড থাক হটতে আরম্ভ হইয়া দক্ষিণাভিমূথে গমন প্ৰকি ২ (वधाव २०७० নিকে করিভ থাকে মিলিড इहेब्राइड । के से नम বেখা জরীপ क्तिरन, भ्यत-খার উত্তরপূর্ক লিকের স্মুদার द्रिश बदीश हरेन वनिष्ड ₹हें(व |

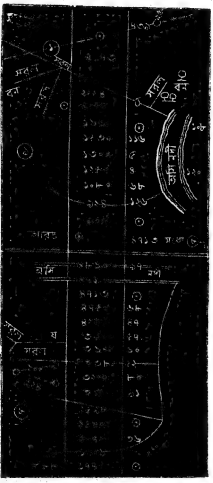


৮ম রেপা ২ব রেখার মূল হইতে আমারক্ত হইয়া, দক্ষিণ

પૂ**ં**થ গ্ৰহ পুৰ্বাক অনি मनीय छेख्य কুলে সমাপ্ত रहेबाद्य ।

৯ম রেখা ৮ম বেখার क्षेत्रं नित्क কলিত থাক इहेट भारत क्ट्रेया, अम द्रिशात २०० ুলিকে কলিড শ্বাকে মিলিভ रहेशाइ।

চিঠার অব-শিষ্ট অংশ নিষ্কে প্রদর্শিত হইল, কাৰ বেডা প্রভৃতির প্রতি-TRUTH CREAT (शन या, त्य



কিয়ন শের নশ্রী ভপরে দেওয়া হইরাছে; পাতক ভদশনে প্রতিরূপ আগমি লিখিতে পারিবেন।

(52)	ļ	<ul><li>প্ৰাস্থ্</li></ul>	৯০০ মধ্যে (৮)
(36)		3099	
	ডি	১০৩২	বেড়া
	, ,	500	23
		950	49
			۵۵
		<ul><li>হইতে</li></ul>	७१२० मार्था ५ 🗍
( \$5 )		<ul><li>পর্ব্যম্ভ</li></ul>	२४-१० मर्था (১)
( /		2659	, ,
		180%	@\rightarrow
		> 80	15
		৽রেখ	24
		b-50 ·	⊚
		900	<b>%</b>
		6.90	৩৬
		200	€b-
	ভি	1 98	বেড়া
		<b>⊚ হই</b> তে	১৭৪০ মধ্যে (৮) 🦳 🕆
( >0 )	ড	3398	বেড়া
		3	
		⊚ পৰ্যাস্ত 🕏	
		२०४०	
		\ <b>a</b> \dag{c}	
	20	757.90	२५ (वर्ष)
ডি	३ ३	Δ	<b>थ्ँ</b> जि
		2560	and the second
9	29	מפננ	३० शामा गृह
বাভিয়ে	F	2740	
৫৭ ইমারভ	28-	2000	100
3 <del>64</del>	30	\$92	25 48
3	٥	980	89
	Ъ	900	ভং বেড়া
रिंड	4.9	@ z · 5	4441
শ্রলকেড়া ৪৭		\$ 0 b	
175 8h	8.8		
		ক হইতে	১৮৯০ মধ্যে (১) 🗇

85 <i>\</i>	ক্ষেত্রব্যবহার।	৫ম ভাঃ
( ;*)	<ul><li>পर्गाप्त</li></ul>	<b>७१५० मस्या</b> (৮)
	91~0	
<u>8</u> 6 - 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	<b>%</b> 00	
हा जा	**************************************	
F % >588	900	
P. 9/3	৩ হইতে ১৪০	
	\$380	२৯১२ ग्राक्षा (५७ 🗍
(৩) অসির নদী }	२৯२७	🖁 উল্লেখন ব্যবধান
`	5565	´
	. ৫৬ 🐠	উপর (১)
<i>7</i> e ⊌	२१३२	` ,
<b>હ</b> ર	2020	
সরল বেড়া ভি ৮১	२०७२	<b>272</b>
	>445	>68
	2060	9.5
সরল বেড়া ডি ১৯৯৯ (৩১	2784	P-5"
ইমারত <sup>৩১</sup>	302	
	३२८७ 🔞	(50)
· ·	600	,
্ ইমারভ (৩৯ ২৬, (৪০	600	বিড়া ডি
د», <u>ا</u> ۱۹۰	909	
	650	90
ড়ি	ş.	বেড়া
95	890	·
ণু ১ ডি	200	Cathol
19	े ३३ ⊚ इडे.ड	(वड़ा ७२० भरका (১১)
•	@ \$50g	· υτν ψίφ) (33) 1

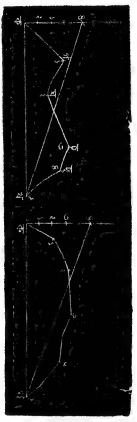
# জরীপ।

		1
(১৭) সরল বেড়া	e ob	পার (বন)
	⊚ পর্যাস্ত	৮१० मरक्षा (১৬)
অসিনদীর 🕽	889	
বিস্তার ১ ৩৬	800	
<b>३२० निष्क</b> ्री <b>२२</b>	200	
252 8	৬৮	[ } ডি
দেভু ১২	4.5	3
250 25	٥٥	
-	হইতে	सर्था (३)।
(১৬)	ত্র ৩১৪ পর্যান্ত	<ul><li>বানে, নিকট ২৫•</li></ul>
	38¢6	<ul> <li>মধ্যে ১</li> </ul>
	690	(a) 1/2
দরল ৰেড়া ডি	96-9	97 (A)
	900	₹8
	000	7. E
	V0 0	ं क प क क क क क क क क क क क क क क क क क
	300	200
	⊚ इन्रे(फ़	५७५० मध्या (५०)
(১৫) নদী <sub> </sub>	3880	
ব্যবধান পার	১৩%	
	2020	0
	3200	>45 <b>₽</b>
	2036	- 4 60;
	bbo	367
	900	338 66
শরন বেড়া ডি ৩৪	<b>8</b> 50	क १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८
বন		3F & V
শরল বেড়া ডি ২৬	298	37
	360	১৬৬০ মধ্যে (১)
	⊚ क्ट्रेंटक	3000 H(d) (m)

ক্ষেত্র অভ্যন্ত বক্ত হইলে তাহাকে সমকো-ণিক ত্রিভুজে পরিবর্তিত করিয়া জরীপ করিতে ₹रा ।

মনে কর কগ্যচছ্থ একটা বক্র বা শহর কেত। इशांक এक है। नमरका विक ক্ষেত্রে পরিবর্ত্তির করিতে ইইবে যাহার ক্ষেত্রকল ইহার সমান হইবে।

ক্ষেত্রের যে কোন প্রাস্ত, যথাক হইতে ক থ ভূমির উপর কোণ্মান গজ্ভারা ক ৪ একটা অপরিমিত লম্ব উত্তোলন কর। ক্ষেত্রের যে প্রান্ত হইতে লগ উল্লেশন করা হইল, সেই স্থান হইছে ক্ষেত্রে প্রত্যেক কোণে ১, ২ করিয়া একাদি ক্রমে চিহ্ন দাভ । ০ ও ২ চিহ্নিত কোণের উপর সমান্তরাল (রূলার) পরিমাপক রাখিয়া, ১ চিহ্নিড কোণের উপর দিয়া একটা



ममाख्यान दिशा होन। धरे ममाख्यान दिशा वि निमूल

ক ৪ লম্বকে অবচ্ছিত্র করিবে, সেই বিন্দুকে ১ সংখা। ছারা।
চিত্রিত কর। এইরূপে ক্রমশঃ লম্বের উপর যভ বিন্দু পাত
হইবে, সেই বিন্দুগুলি ক্রমান্তরে ১, ২, ৩ এইরূপ সংখা। ছারা।
চিত্রিত করিবে। লম্ম্ছ ১ ম বিন্দু ও ক্ষেত্রের ভৃতীয় কোণ
পর্যন্ত নমান্তরাল (রুলার) পরিমাপক ধরিরা। ছিতীয়
কোণের উপর নিয়া সমান্তরাল রেখা টান। এই রেখা যে
বিন্দুতে লম্বকে অবচ্ছিত্র করিবে, ভাহাকে পূর্ব্ব মত ২ অঙ্ক
ছারা চিহ্নিত করিবে। এই রূপ প্রক্রিয়া করিয়া লম্বের সর্ক্রো
পরি যে স্থানে চিহ্ন পড়িবে, সেই স্থানের সহিত ভূমির অপর
প্রান্থ যোগ করিয়া নিলে, যে সমকোনিক ত্রিভ্রুজ উৎপত্র
হইবে, ভাহাই ঐ ক্ষেন্তের স্নান। ইউক্রিডের যে প্রক্রিন
ভাটা লইয়া এই প্রক্রিনার বৌক্রিকতা স্থির হইয়াছে ভাহা
এই, ''যে সকল ত্রিভ্রুজ এক ভূমির উপর ও সেই ভূমির
সমান্তরাল রেখার মধ্যে থাকে ভাহারা পরস্পর সমান।''

যদি ক্ষেত্রে নীমা কোণ্ডিশিষ্ট না হইরা বৃত্তাকার হয়, ভাগ ইইলে ডুভালার অংশকে এরপে থও থও করিবে যে, প্রভাকে থও এক একটা সরল রেখা হর। জনতার পূর্কোক্র প্রণালী অনুসালে প্রক্রিয়া করিতে হইবে।

ভক্তি। প্রেন্টেবিল) ব্যবহার করিয়া জরীপ করিবার ধারা।

কোণবীক্ষণ যন্ত ভারা ভারীপ চইলে ভ্যাদির ক্ষেত্রকল এবং কোণভালির অংশপরিমাণ অভি স্থা হর বটে, কিন্তু এই জারীপুষহজ নাম ও ইহাতে বিস্তর বিলম্ব হয়। অপর,

জরীপ করিতে করিতে নক্সা প্রস্তুত হর না; স্মুডরাং জরী-পের পরে নম্মা করিলে ভাহাতে ভ্রম হইবার অধিক সন্তা-वर्मा, ब्यांत के द्वम श्याधनार्थ शूनकीत कतीर्शत श्रासन হইরা থাকে। এই জন্য ভক্তি (প্লেন্টেবিল) নামক মুস মারা ভূমির পরিমাণ করিলে পূর্ব্বোক্ত অন্থবিধা অনেক অংশে পরিহার হইয়া থাকে।

ডজি থানি একটা কৌশল ধারা ত্রিপদির উপর সংযুক্ত ছুইরা প্লাকে। ভজির সঙ্গে এক গাছি কার্চের ষ্টি থাকে, উহা ডক্তি অপেকা কিঞিৎ লখা। উহার তুই পার্খে কাঠের ছুই থানি বীক্ষণ চুঙ্গী ( সাইট ভান ) যুক্ত থাকে। একটী চুন্দীর মধ্য দিয়া দৃষ্টি করিলে অন্যাটীর ভিতর দিয়া যে পদার্থ দেখিতে পাওয়া যার, ভাষা ঐ যষ্টির সমস্থতে পতিত বলিয়া জানিতে ইইবে। জ্বীপ আরম্ভ করিবার পূর্বে একতা কাগজের চারি ধারে আঠা দিয়া ভক্তির উপর যুক্ত ক্ষারা দিবে, এবং বে মানদণ্ড ছারা নক্সা করিতে হইবে ভাষা দেই কাগজের শীর্ষদেশে অন্ধিত করিবে। পরে শ্রম নিদর্শন ছানে গমন পূর্বক ত্রিপদি বসাইয়া ভাহার উপর ভক্তি আঁটিয়া দিবে। অনস্থর, কাগভের যে থানে নশ্বা আরম্ভ করিলে সমুদার গ্রামের মক্সা উহাতে ধরিতে পারে বলিয়া বোধ হটবে, ভথায় প্রথম নিদর্শন স্থান চিহ্নিড করিয়া, ভাষার উপর একটা পিন প্রোধিত করিবে। পরে ষ্টিকে ঐ পিনের গাতে ধরিয়া বেধানে দিভীর নিদর্শন ু শ্লান মনোনীত করা গিয়াছে, ভাছার দিকে মাট্টর একটা

বীক্ষণচুত্তী ফিরাইয়া অপর বীক্ষণ চুত্তী দিয়া সমস্ত্তে দেখিতে থাকিবে। যভক্ষণ ঠিক লক্ষ্য মানের দিকে না হইবে, ডভক্ষণ ষষ্টিকে ভার ভার সরাইতে থাকিবে। যটি যথন ঠিক ছিতীয় নিদর্শন স্থানের দিকে হইবে, তথন ভাহার ধারে ধারে প্রথম নিদর্শন স্থানের উপর দিয়া রেখা পাত করিবে। এই রেখাটী প্রথম শৃত্থল রেখা হইবে। অনস্তর, প্রথম নিদর্শন স্থান হইতে দিতীয় প্রোথিত ধৃকা পর্যন্ত রক্ষুপাত ছাব। ভূমির পরিমাণ নির্দেশ করিয়া, নক্সার কাগুল্কে মানদও ছারা পরিমিত রেখা পাত করিবে; এবং বদ্যপি ঐ চিহ্নছয়ের সংযোজক ফিতা বা রক্ষ্যু, যে প্রামাণি मतीय हरेए एक, ठिक छारात मीमाए ना पए, एरव তাহার উভয় পার্শন্থ ভূমিথণ্ডের পরিমাণাদি স্থানিবার নিমিত, ঐ পতিত রঞ্ছ ইইতে পার্যস্ভমি থওের উভয়-দিকে অপর রক্ষুপাত করিয়া ভাষার পরিমাণের সংখ্যা 🕏 ভাহার চিত্র নক্সার কাগজে লিখিছে হইবে। পরে বিভীয় নিদর্শন স্থানে গমন করিয়া তিপদি বসাইয়া কাগজের বিভীয় নিদর্শন ভানের উপর পিন প্রোধিত করিয়া য**ষ্টিকে ভা**হার গাত্রে প্রথম নিদর্শনের উপর ঘুরাইয়। আনিবে। পরে यष्टिর শমুথের বীক্ষণ চুন্দীর ছিজে চক্ষু রাধিয়। ত্রিপদির উপরে তক্তি-কে এরপে দুরাইয়া আমিবে ষে, যষ্টির অপর বীকণ চুঙ্গী দিরা ষেন পশ্চাতের নিদর্শন স্থানটা ঠিক লক্ষ্য করা যায়। এইক্ষপে ত্রিপদির উপর ভক্তি আঁটিয়া দিয়া ষষ্টিকে পিনের গারে ধরির। তুতীয় নিদর্শন স্থানের দিকে লক্ষ্য করিবে। যথন

ষষ্টি ঠিক ভৃতীয় নিদর্শন ভানের দিকে হইবে, তর্থন উহার ধারে ধারে রেখা পাত করিবে। এই রেখা দিতীয় শৃত্যন রেখা হইবে। জরীপ শেব হইরা গেলে ছুরি দারা কাগজের চারি ধার কাটিয়া তক্তি হইতে ভূলিরা লইতে হইবে।

্ ভক্তির গাত্তে একথানি সভন্ত কাঠে একটা চন্দীর মধ্যে কথন কথন একটা দিগ্দর্শন যত্র থাকে। চুন্দীর ভিতরে কাঁটার মুখের কাছে একথানি জংশপট্ট থাকে। ভাহার श्रशु दिशाष्ट्र भूना लिथी शांक। स्थन के भूरनात निर्क কিরিয়া দিগদর্শন বল্লের কাঁটার উত্তর প্রান্ত স্থির হয়, তথম ্ডক্তি উত্তর-দক্ষিণ ভাবে আছে বলিয়া মানিতে হয়। তক্তির কাগজের উপর উত্তর-দক্ষিণ করিয়া রেখা টানিডে ছইলে ্**ষষ্টিকে কাঁটার সমান্ত**রাল করিয়। টানিলেই হয়। সেই রেথার উছর দিকে ভীরের কলা আঁকিয়া দিলে নক্সার উত্তর দিক নিরাপিত হয়। এই রূপ ক্রমশঃ দিতীয়, ভতীয় প্রভৃতি নিদর্শন স্থান হইতে গ্রামের চতুঃদীমা মাপ করিয়া ভাহার ि छिळ धवर अतिमार्गत नरथा। सञ्चात कांशस्य निथित्। अस्त ্জন্মশঃ ঐ সীমার অন্তর্গত এক এক থণ্ড ভূমির যাপ এবং ি মন্ত্রা করিবে। আর ঐ কেতে বৃক্ষ, পুক্রিবী, নদ, নদী। थान, दिन, जक्न, भथ, वांठी, मिल्ल अफुछि, खदः কেত্রেৎপর খন্যাদি বে কলে বেরপ আছে, ভাহার নাম, शतियान, जाकृष्ठि धावर विवतन, उत्तर शास के मनात ক্ষাপ্তে চিক্তিত ও অন্থিত করিবে। ঐ সকল প্রক্রিয়া द्भव रहेल, बामापित পরিমাণ ও নলার পাও লিপি প্রস্তুত হইবে। তাহার পর থামের মধ্যস্থ কোন স্থানে



় দিক্ষমন যন্ত্র স্থাপন করিয়া, ডদারা দিঙ্গিয় করিয়া নক্ষাড়ে ভাহা অন্তিত করিবে।

মনে কর কোন এক দীর্ঘিকার সন্নিকটে ডক্তি স্থাপিড হুইয়াছে। ঐ দীর্ঘিকার চারি কোণে চারিটা নিশান প্রোথিড কর। ঐ দীর্ঘিকার নক্ষা কাগজে অন্তিত করিতে হইলে ভক্তির উপরিভিত কাগজের কোন খানে একটী পিন প্রোথিত কর। ঐ পিনের পার্ব সংলগ্ন করিয়া রূলথানিকে ভাপন ুপূর্ব্বক, রূলের প্রথম বীক্ষণ চুকীর মধ্য দিরা দিতীয় বীক্ষণ চুঙ্গীর মধ্যবিত্ত তার ও ভূমিনিথাত প্রথম নিশান সমস্থতে পতিত হইয়াছে কি না দর্শন কর। বে পর্যন্ত সমস্তত্তে পভিত না হয়, কলথানিকে দক্ষিণ কি বাম পার্থে নরাইতে থাক। সমস্ত্রে পভিত হইলেই রূলের পার্য দিয়া পেন্-দিল ছারা একটা রেখা অন্ধিত কর। ঐ রেখার কোন না कान द्वारन मीर्घिकात अक कान इहेरवक। अहे जाल मीर्घ-কার আর তিনটী কোণ অনুসারে তিনটী রেথা অভিড কর। অনম্ভর ভক্তিকে দীর্ঘিকার অনা পার্মে সংস্থাপন পূর্বক চারি কোণ অহুসারে রেখা টানিলে, পূর্ব্ব অন্ধিত চারিটা রেখাকে বে বে বিন্দুতে ছেদ করিবে সেই সেই বিন্দুতে রেখাগুলিকে পরস্পর দংলয় করিয়া দিলে দীর্ঘিকার অবিকল মন্ত্রা চিত্রিত হুইবেক। এই ক্লপে অন্যান্য পদার্থের অবস্থান নিরূপিড ছইরা থাকে। স্পট্ট প্রতীরমান হইতেছে, শুখল ও দিগু-नर्नन वज्रवाता त बतील कता यात्र, छाष्टा विश्वप करेला, ্ ভজির শ্বরীপ বিশুদ্ধ হয়। ভজির ন্যায় সামান্য কিফা মৌকুরিক দিপদান যত্ত্বের সহিত দূরবীকণ বন্ধ থাকে না;

স্থতরাং দূরবর্ত্তী কোন পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয় না। তরিবন্ধন সামান্য দিক্ষপনি যন্ত্র এবং শৃষ্থল ছারা জ্বরীপ করিয়া ভূমির মধ্যগত পদার্থ সকলের অবস্থান লম্ম ছারা নিরূপিত হয়।

🕶 मृष्यन ও তক্তির দারাই জরীপের সমুদায় কার্য্য সম্পন্ন হইতে পারে। তব্জিকে চুম্বক স্থচীর সমান্তরানে ভাপন পূর্বক ভক্তির কাগজে ঐ স্থচীর সমান্তরালে এক**টা** রেপা ছব্লিভ করিলে ঐ রেথাকে মাধ্যাহ্রিক রেথা বলে। ভূমির কোন স্থানে একটা নিশান নিথাত করিলে এবং মাধ্যা-ফিক রেথার কোন স্থানে ভক্তি স্থাপনের স্থান বলিয়। বিশ্ ছারা অন্ধিত করিলে ঐ নিশানের অবস্থান নিণীত **হইতে** পারে। মাধ্যাহ্নিক রেথা যে স্থানে বিন্দু দারা অঙ্কিত ইই-য়াছে দেই স্থানে একটা পিন প্রোথিত কর, ঐ পিনের পার্বে দলের করিয়া রাল্থানিকে ছাপন কর। ঐ রাল ৰম্ভ হুইটী দৰ্শন চুফী ও ভূমিনিথাত নিশান <mark>সমস্থতে</mark> স্থাপন পূর্বক রূলের পার্য দিয়া পেনদিল ছারা একটা রেথা ছব্বিত কর। এইক্ষণে তক্তি হইতে ভূমিনিখাত নিশানের দূরত্ব শৃত্যাল ছারা পরিমাণ করিয়া কোন মানদণ্ড অনুসারে কাগজে অন্ধিত রেখা ছেদ করিলে নিশানের অবস্থান নিরু-পিত হইবেক। অন্য অন্য পদার্থের অবস্থানও এইরূপে নিরূপিত হইতে পারে। এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া জ্বীপ করিলে ভ্রম ঘটিবার অনেক সন্তাবনা, এজন্য জ্বীপ ক্রিবার দময় দমনোযোগ হওরা আবশ্যক।

প্রাম জ্বীপের সময় কোণবীক্ষণ যত্র ছারা যে সকল কোণের ধিয়ারিং প্রাপ্ত হওয়া গিরাছে, ভাহা চিঠার নজায় এইরূপে লিখিত হয়, যথা, মাপ আরম্ভ স্থান ক হইটে ধ পর্যান্ত ৭৮১ কাঠা ভূমি, এবং ক চিহ্নিভ কোণের পরি-মাণ ১০০°। কথ রেখা, যে প্রাম জরীপ হইডেছে, ঠিক ছাহার সীমাতে না পড়াতে, ভাহার পার্মস্থ ভূমির পরিমা-পের নিমিতে, যে সকল লম্ব রেখা অন্ধিত হইয়াছে, ভাহার পরিমাণাদি ভত্তংস্থানে উক্ত নক্সার চিঠায়১ম ও ৩য় স্তম্ভে নিম্ন হইতে উপ্পক্রমে লিখিত হয়।

প্রথম নিদর্শন স্থানে ধ্বজা প্রোথিত করিয়া, সেই স্থান ক জক্ষর দারা ব্যক্ত কর। পরে তথা হইতে পূর্বাদিকে থ চিহ্নিত দিতীয় নিদর্শন স্থানে প্রোথিত ধ্বজা পর্যান্ত যে ধ্রুজু রেখা হইল, ভদ্মারা ক চিহ্নিত স্থানে যে কোণ উৎপন্ন হইন্য়াছে, তাহার পরিমাণ ১০০ অংশ ; কিন্ত ঐ কথ সরল রেগা জ্বীপী ভূমির ঠিক সীমার উপর না পড়াতে, তাহার বাম পার্শ্বের ভূমির পরিমাণের নিমিতে ঐ রেধার ক চিহ্নুহততে ১/৪ কাঠা অন্তরে প্রস্থা মাপের জন্য যে লম্বপাত হইন্য়াছে, তাহার পরিমাণ দা কাঠা ; এবং ঐ ক চিহ্নুহতত এ।১ কাঠা অন্তরে দিতীয় লম্বের পরিমাণ দা কাঠা ; ২৮১ জন্তরে পরিমাণ দা কাঠা ; ২৮১ জন্তরে পরিমাণ দা কাঠা ; ২৮১ জন্তরে পরিমাণ দা কাঠা ; বিদ্যান শ্বিমাণ দা কাঠা ; বিদ্যান শ্বেমাণ দা কাঠা ; বিদ্যান শ্বিমাণ দা কাঠা ; বিদ্যান শ্বিমাণ দা কাঠা আন্তরে ধা জ্বণি বিদ্যান শ্বিমাণ দা কাঠা ; বিদ্যান শ্বিমাণ শ্বিমাণ দা কাঠা ; বিদ্যান শ্বিমাণ শ্বিমাণ দা কাঠা ; বিদ্যান শ্বিমাণ শ্

থ চিহ্ন হইতে তৃতীয় নিদর্শন স্থান গ পর্যান্ত যে ঋজু রেখা হইল, তন্ধারা থ চিহ্নিত স্থানে যে কোণ উংপদ্ধ হইরাছে ভাষার পরিমাণ ৬৭ অংশ। থ গ রেখাটী জ্বরীপী ভূমির শীমা নহে, বরং উহা জনোর ভূমির মধ্য দিয়া গিরাছে, অভেএব ইহার দক্ষিণ পার্ধের ভূমিপরিমাণের নিমি**ভে** थ हिंदू ब्रहेर्ड ॥० कार्श व्यस्तत १ म नस्यत शतिमान ॥० : এবং ৸৪ কাঠা অন্তরে ২য় লম্বের পরিমাণ ॥০ কাঠা; ১।৩ কাঠা অন্তরে ৩র লম্বের পরিমাণ ॥৩ কাঠা; ২।০ কাঠা অন্তরে ৪র্থ লম্বের পরিমাণ।৩ কাঠা; ২॥৩ কাঠাতে দক্ষিণ পার্দের শেষ। বামপার্দে ৩৩ কাঠা অস্তরে লবের পরিমাণ ।৪ কাঠা; ৬৮০ কাঠা অন্তরে ॥১ কাঠা; ৪।৩ কাঠা অন্তরে ।৪ কাঠা ; ১৸ অন্তরে ।২ কাঠা এবং ৫/১ অন্তরে গ তৃতীয় নিদর্শন স্থান। এই রূপে গ হইতে ঘ পর্যন্ত লম্ব উত্তোলনের স্থান ও দৈধাপরিমাণ লিখিত ইইয়াছে। পরে নদী ব্যবধান হওয়াতে ভাহার পরিমাণ (অপছট) এইরপে নিশ্চিত হইয়াছে, যথা ঘ চিহ্নিত নিদ্র্ম স্থান হইতে পর পারে চ স্থানে প্রোথিত ধ্বজা পর্যান্ত যে নদীর বিস্তার, ভাহার উপর দিয়া শৃন্ধল বা রজ্ঞ্পাত হইতে পারে না; অভএব দিগদর্শন যন্ত্র ছারা ভাছার পরিমাণ নির্ণর করিতে হইবে। গঘচ কোণের পরিমাণ ১৩১ অংশ নির্ণর হইয়াছে, এবং ঘটিক হইতে স্বীয় পারে কিরন্দুরে, মনেকর ২০১ কাঠা অভারে ৬ চিহ্নিত ভানে একটা ধবলা পোথিত হইরাছে। ও ঘ ও ঘ গ রেখার যোগে ও ঘ গ কোণের পরিমাণ ৬৪ অংশ। ঘঙ বন্ধিত করিয়া ওচ রেথা ছারা বৈ কোণ হইয়াছে, ভাহার পরিমাণ ১৭১ অংশ এবং 🤧 চিহ্ন হইতে ঘ চিহ্নাভিমুখে চঙ্ঘ বুত্তখণ্ডের পরিমাণ ২৪৪ অংশ ৷ অভএব ২৪৪° ছইভে ১৭১° অস্তর করিয়া অব-শিষ্ট যে ৭৩° ভাষা চঙ্ঘ কোণের পরিমাণ। স্পার<গঘচ

= ১৩১ অংশ হইতে < গঘঙ=৬৪ অংশ অন্তর করিয়া ব্দবশিষ্ট যে ৬৭°, ভাছাই ও ঘ চ কোণের পরিমাণ।

ত্তিভুজ ক্ষেত্রের সমুদায় কোণের পরিমাণ ১৮০° স্বভাব-সিদ্ধ, অতএব ঘঙ্চ ত্রিভুজের ঘ চিহ্লিত কোণ ৬৭° ও s চিত্রের কোণ ৭৩° হইলে, চ চিব্লিভ কোণের পরিমাণ ৪০° হইবে।

পূর্বেষ উল্লিখিত হইয়াছে যে, স্বীয় পারের ঘঙ রেখা ২।১ কাঠা, ঐ রেথার ও চিহ্ন হইতে চ চিহ্ন পর্যান্ত রেথা পাত কর : এবং ঘ চিহ্ন হইতে চ পর্যান্ত রেখা পাত কর। এই ছুই রেধার সম্পাত স্থান চ হইতে ঘঙ রেথার উপরে ধে লম্ব পাত হইবে তাহার পরিমাণই নদীর প্রেম্ব পরিমাণের সমান হইবে। এখন কোন কাগজে আধার ভূজের বিয়ারিং ও ব্যবধানান্নসারে একটা রেথা পাত কর। পরে ভাহার ছুই প্রাম্ভ হইভে পূর্বা লক্ষিত বিয়ারিং অমুদারে ছুই সরল রেখা পাত করিলে, যে ছুই কোণের উৎপত্তি হইবে, ভাহা মদীর উপরিশ্বিত ক্ষেত্রের চুইটা কোণের যথাম্ব সমান इहेरा। के दिशामत स ऋलि मःलग्न इहेरा, छाहाहे नमीत পর পারে প্রোথিত ধ্বদার স্থল, অর্থাৎ সেইটা ত্রিভূত্ব ক্ষেত্রের তৃতীয় থাকের স্থল, ইহা স্থির হইলে নদীর উপরি-দ্বিত ত্রিভুজ ক্ষেত্রের অনুরূপ নক্সা হইবে। স্মৃত্রাং উপ-রের লম্বও সদৃশ হইবে। অতএব ঐ নম্মার ভৃতীয় থাক ছইতে আধার ভূজের উপর লম্ব পাত করিয়া, যে মানদণ্ড . ছারা আধার ভুজ পরিমিত হয়, ভদ্বারা পরিমাণ করিলেই ন্দীর উপর মে তিভূল ক্ষেত্র, তাহার লম্ব অধার্থ ধালা হইতে সীর পারস্থিত ভুজ পর্যান্ত যে ব্যবধান, তাহা নির্ণর হইবে। তৎপরে যদি সীয় পারস্থিত ভুজ, নদীকৃল হইছে কিঞ্চিৎ দূরে হয়, তবে প্র ব্যবধান দেই লম্ব হুইতে বিয়োগ ক্রিলেই নদীর পরিসর স্থির হইবে।

পূর্কোক্ত নিয়মান্থপারে থামের চতুঃশীমার পরিমাণ নিষ্কারিত এবং নক্মা অঙ্কিত করিয়া, পরে ঐ গ্রামের মধ্যস্থ এক এক থণ্ড ভূমি পরিমাণ করিতে হর। প্রত্যেক খণ্ডের অংশপরিমাণ কোণবীক্ষণ যম্ভারা নির্ণন্ন করিলে কান্ধি **অভান্ত স্থা হয় বটে, কিন্ত ভাহাতে অধিক সমর লাগে,** অতএব তাহা না করিয়া যে দকল ভূমিথও অভ্যন্ত কুটিল, ভাষার বক্তস্থানে লম্ব উত্তোলন করিয়া থণ্ডামুক্তমে মাপ করিবে। যে ভূমিথগু অভ্যন্ত কৃটিল, ভন্মধ্যে অধিক লম্ব উভোলন করিবে, এই রূপে অধিক সংখ্যক লম্ব হইলে, ভাহাদের মধ্যে কোন লম্বের কভ পরিমাণ হইরাছে, ভাহার বিশেষ ম্মরণার্থে প্রত্যেক লম্বের পরিমাণ লিখিয়া অন্তরূপ চিত্র প্রকাশিত করিবে। যদি কোন বৃহৎ প্রান্তর অথবা ষাঠ থাকে, তবে ভাহা কোণবীক্ষণ যত্ৰ ছারা জরীপ করিছে হইবেক, নতুবা ভাহার আকৃতি ও পরিমাণ সমাকৃ প্রকারে ছির হইবে না।

	গ্ প্ৰয়ম্ভ	1.		
12	a/5 84	নদী < গঘঙ	<b>≫8</b> •	
18	810	< গঘচু	2020	
18 #7	010 215	ষঙ বন্ধিত করিয়া গুচ ছারা যে <	295*	
	210	19	ঘ⊚ পর্যান্ত	1
	510	l lo	৮৮১	1
	<b>ો</b> ખે	10	b/8	
_	Į o	llo	9/2	118
্<্ কথগ	৬৭°		1	110
	थ@ इहेरड		615	#2
	থ@ পৰ্যাস্ত	গমন ঈ	<b>€</b> ¥2	
	943	13	@15	
Ŋ o	ะหร	и	હ્ય	
৸১	8/२	112	<b>⊘/8</b>	
<b>પ</b> ાર	\@#\>	10	₹/₹	
หว	5/8	< খগন্ব /৩	иэ	
<ডকধ	2000		505°	
শারন্ত	ক⊚ হইভে	গমন পূ	গ@ হইতে	બ્

# জরীপ।

	, <del></del> ,				
	🕶 🎯 পৰ্যান্ত			ঞ্জ পর্যান্ত	
	ঙা৪			9110	
10	৬/৩			9/0	₹
13	0/2			≫Mo.	
<b>≬∘</b>	8118		18	6/0	
	212		#2	0/3	
13	<b>२</b> । २		ИZ	8 8	
lo	\$/8		∥ २	কুদ ১	
10	118		10	512	
< ठइख	২৩৪°		19	2    5	
	ছ ⊚ इहेरड		< खवाक	৩২৯*	
				व⊚ हहेएउ	
	ছ @ পৰ্য্যস্ত				
	Q (1) 0			ৰা⊚ পৰ্য্যন্ত	
	•/ \			<b>≫</b> ∦8	
	8/8	l o	Ио	8/2	
	0, 0	110			
	218	ll≥	3/3	ু ৩।৩	}
	''-		сN	₹ 119	
	วทุธ	18	ノミ	२/२	
			10	· Ma	
	3/2	∦ o	< ছব্জব	₹৯৯*	
< €2€				জ্ঞ হইতে	
1 008	>8°°			40 550	
	⊚চ হইভে	9			
N	^				
2 2 2	ক ক				
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	9		ð   i	Str.	Ġ
980	6	•		9	0
•	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	225	भूबो <sub>ख</sub>	\$ 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8
1	16	œ (s ⊾	4		6 4
3 7 7 7					
=	7	7 7			

ক @ পৰ্য্যস্ত	
`৮।৩	
าหอ	113
9/8	u:
<b>2</b> /8	Ŋ.
0/0	113
<b>₩</b> 8	
2/0	ij a
31	Ŋ a
6 P.	
ড 💿 হইভে	

#### পরিষ্কৃত নক্সা।

প্রেনটেবিল ঘারা জাত নত্মার পাণ্ডুলিপিতে পরিমিত আমাদির ছুল অবরব রেখাহারা অন্ধিত থাকে। অতএব ভালা হইতে পরিকৃত নক্ষা করিতে হইলে, এক থানি চিত্রিত করিবার কাগজের উপর ঐ নস্থার পাণ্ডুলিপি বর্জ করিয়া, পাণ্ডুলিপির রেখার উপর অথবা ভালার সমান্তরালে, স্চদারা এরপে বিদ্ধ করিয়ে, যাহাতে ঐ পাণ্ডুলিপির রেখার তৃল্য চিত্রিত করিবার কাগজে স্চাঞ্জবিদ্ধ রেখা হার। পরে ঐ নক্ষার পাণ্ডুলিপি সমুখে রাথিয়া ভালার রেখাদি দৃষ্টি করিয়া, চিত্রিত করিবার কাগজের স্চাঞ্জবিদ্ধ চিছ্নোপরি মস্যাদিঘারা রেখাপাত করিবে, এবং নক্ষার পাণ্ডুলিপির মে স্থানে, বে রূপ মন্দির, বাটা, বাগান,

জনাশর প্রভৃতি স্থারী চিহ্ন থাকে, তাহার নাম ও আকৃতি সেই সেই স্থানে অস্কিত এবং চিত্রিত করিবে।

#### ক্ষেলের ব্যবহার।

জরীপের যে যে নিয়ম নির্দেশিত ইইয়াছে, প্রথমতঃ তদলুসারে মাপ ও অন্যান্য কার্য্য সমুদায় সম্পন্ন করিয়া, তদনত্তর প্রজমীর নক্ষা প্রস্তুত করিতে হয়।

ক্ষেত্রের নক্ষা প্রস্তুত করিতে হইলে, যত বড় ক্ষেত্র জরীপ করা হইরাছে, তত বড় কাগজের উপর তীহার প্রতিরতি অন্ধিত করা কোন ক্রমেই সম্ভবিতে পারে না; স্তরাং সেই ভূমি বা ক্ষেত্রকে অবশ্যই এরপ ক্রমা করিতে হইবে যে, তাহা ক্ষুদ্র আয়তনে প্রকাশ করিতে পারা যায়। এই ক্রমা হইতে ক্ষেলের অর্থাৎ মানদণ্ডের স্টি ইইয়াছে।

যদি কোন ভূমির এক দিকের প্রকৃত পরিমাণ ১০ গজ হয়, আর ঐ দিক্ এক ইঞ্চ পরিমিত রেধার প্রকাশ করা যায়, তাহা হইলে এরপ বলিতে হয়, ইহা ১৯ কেলে অকিত হইয়াছে, অধবা ইহা বলিলেও হইছে পারে যে, ইহার ফেল ইঞ্চ প্রতি ১০ গজ।

সিম্পাদ স্কেল (সামান্য মানদণ্ড), ভারেগনাল স্কেল (স্ক্রমানদণ্ড), ভার্নিয়ার স্কেল (অধুমাপক্মানদণ্ড), অব-কর্ড স্কেল, মর্কুর্স স্কেল, এই কর প্রকার স্কেলের ব্যবহার আছে, ভাহার মধ্যে ক্রেক প্রকার স্কেলের বিষয় প্রথমভাগে উল্লিখিত হইরাছে। এথানে কেবল একটা সাম্যান্য মানদণ্ড, গু ক্রমাপক মানদণ্ডের বিষয় লিখিত হইতেছে।

#### সামান্য মানদও।

১৬ কূটকে ১ ইঞ্চ কল্পনা করিয়া এমত একটা মানদও প্রস্তুত কর, যাহা হইতে এক কূট পর্যন্ত পরিমাণ লওর। গ্ যাইতে পারিবে।

যত প্রকার মানদণ্ড ব্যবস্থাত হইরা থাকে, ভাহার মধ্যে দশমিক মানদণ্ডই ব্যবহার করা অবিধা; কারণ যে নানদণ্ডে একাদি ক্রেম ১০ ফুটের পরিমাণ প্রাপ্ত হওরা যায়, ছাহা হইছে যত ফুটের প্রয়োজন হউক না কেন সমুদায়ই প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

এইক্ষণে যদি ১৬ কুটের পরিবর্ত্তে ১ ইঞ্চধরা যার, ভাষা হইলে ১০ কুটের স্থানে কভ ইঞ্চধরিতে হইবে? উ: ই ইঞা।



কথ একটা রেখা পাত কর। কোণমান গন্ধ বা অন্য কোন মানদণ্ড হইতে কাঁটাকম্পাশ দারা ৮টা জংশ গ্রহণ কর; এবং ক-কে কেন্দ্র করিয়া ঐ ৮টা জংশের সমান ব্যাসার্থ লইরা একটা বৃত্তাংশ ছব্বিত কর। ইহা কথ রেখাকে ধ বিশুতে ছিল্ল করিবে। পরে থ-কে কেন্দ্র করিয়া, পূর্বেজি মানদণ্ডের ৫ জংশ পরিমিত ব্যাদার্ক কম্পাশ বিস্তার করিয়। আর এক**টা বৃত্তাংশ অভি**ত কর। ইছা পূর্ব অভিত বৃত্তাংশকে গ বিন্দুতে **অবচ্ছিন্ন ক**রিবে।

ক গ ও থ গ বৃক্ত কর। ক-কে কেন্দ্র করিয়। এক ইঞ্চকে বাাসার্দ্ধ লইয়া অপর একটা বৃত্তাংশ অন্ধিত কর, ইহা ক ও ও ক গ রেখাকে চ ও ছ বিন্দুতে ছিন্ন করিবে। ছ চ = 💃; অতএব ছ চ-কে ১০ ফুট বলিয়া কয়না করিয়া, ইহাকে ১০ সমান অংশে বিভাজিত করিলে, ইহার প্রত্যেক অংশের পরিমাণ ১ ফুট হইবে। এক্ষণে অপর একটা রেখা জ ড পাত কর, এবং জ বিন্দুতে আরস্ত করিয়া, ছ চ-র সমান কম্পাশের মুখ বিস্তার করিয়া ক্রমান্বরে ছেদ করিলে এক একটা ছেদ অংশের পরিমাণ ১০ ফুট হইবে।

### অণুমাপক মানদও।

নিয়ে বে মানদণ্ডের প্রভিরপ প্রকাশিত হইল, ইহার হারা বে শমস্ত রাশি তিনটা শব্দ হারা বাক্ত হর, তাহা পরিমিত হইতে পারে। ক চ চারি ইঞ্চ পরিমিত একটা রেখা,
ইহাকে চারি সমান শংশে বিভাজিত কর। পারে প্রভাক ভাগ বাম হইতে দকিণ দিকে দশ সমান সংশে বিভক্ত করিয়া বাঙা অনন্তর ইহার ১১ সংশের সমান কম্পাশ বিভাবে করিয়া, ১ম আদি বিভাগের প্রান্ত থ-র সম্মুখন্থ বিশু
ব হইতে বামদিকে ছাপিত কর, যথা থ ন। ইহার দৈর্ঘ্যপরিমাণ থ ক অপেকা এক সংশ বামে বেশী হইবে। অন-

ভর ধন-কে ১০ সমান জংশে বিভাজিত কর ও লপর পার্থে

मिक् मिक् इहेट वास अकामि-ক্রমে সংখ্যাপাত কর।

ক চ রেথার ১১ অংশের ভুল্য ধন রেখা ১০ সমান জংশে বিভা-জিত হইয়াছে ও শ ন-র পরিমাণ ক থ অপেকা ১ অংশ বেশী; সুদ্রাং ধন-র এক এক অংশ কখ-র এক এক অংশ অপেকা ১০ অংশের এক ष्यः भ तिभी। यनि थ क-तं शतिमान ১০০ ইঞ্চ বলিয়া করনা করা যায়, ভাহা হইলে ধ ন-র এক জংশ ১১০ हेक इहरव।

মনে কর এই মামদণ্ড ছারা ২৫৩ रेक धर्म कदिए रहेरद।

নিয়ম। তিন্টী সংখ্যাবিশিষ্ট ম্বারে আদি সংখ্যাতে ১ যোগ কর। পরে ভাহার পূর্তে মধ্য সংখ্যা রাখিরা যে রাশি হইবে ভাহা হইভে শেব সংখ্যা বিরোগ কর। অনন্তর শেষ সংখ্যার যে পরিমাণ, থ হইডে ৰামে তত পরিমাণের উপর কম্পাশের

. এক মূধ রাখিরা, জ্পার মূধ ঐ বিরোগফলের বে পরিমাণ ভতদ্র বিস্তার কর। ভাহা হইলেই নির্দিষ্ট সংখ্যার ভূলা কন্দানের মুখ বিস্তার হইবে।

২+১=৩, ৩৫--০=৩২; এইকণে থ হইতে ভিন সংখ্যার উপর কন্দাশের এক মূখ রাখিয়া, অপর মূখ বা পদ ক হইতে দক্ষিণ দিকে ৩২ সংখ্যা পর্যন্ত বিস্তার কর, ভাহা হইলে এই পরিমাণ ২৫৩ ইঞ্চের সমান হইবে।

কোন স্থান জ্বরীপ করিয়া ভাষার নলা প্রস্তুত হইরাছে,
কিন্তু ভ্রমক্রমে ভাষার স্কেল লিখিত হয় নাই। বদি থ স্থানের
বর্গপরিমাণ ব্যক্ত থাকে, তাহা হইলে যে স্কেলে ভাষা অভিত
ইইয়াছে ভাষা নিরূপণ করিতে হইবে।

ঞ্জ নক্সা অপর ক্ষেলে অন্ধিত করিয়া, সেই স্থেলের সাহায্যে তাহার ক্ষেত্রকল স্থির কর। এইকণে প্রকৃত ক্ষেত্রক ফল এই ক্ষেত্রকলের যত গুণ বা যত ভাগ হইবে, প্রকৃত ক্ষেত্রের বর্গও এই নৃতন স্থেলের বর্গের তত গুণ বা তত ভাগ হইবে।

অর্থাং প্রকৃত ক্ষেত্রকল : নৃতন ক্ষেত্রকল :: (প্রকৃত ক্ষেত্র) । বিভন ক্ষেত্র ।

প্রকৃত শৃত্যক অপেকা কুরতের বা বৃহত্তর শৃত্যক বারা কোন ভান জরীপ হইয়া, যদি সেই পরিমাণ অস্থপারে তাহার নশ্বা অভিত হয়, তাহা হইলে ভাহার প্রকৃত ক্ষেত্রকণ নির্ণন্ন করিতে হইবে।

বে শৃত্যন ছারা জরীপ করা হইরাছে তাহাকেই প্রকৃত শৃত্যন মনে করিরা, জ নক্ষা হইতে তাহার ক্ষেত্রকল ছির করিতে হইবে।

ঐ ক্ষেত্রকল প্রকৃত ক্ষেত্রকলের যত ৩৩৭ বা যত ভাগ হইবে; বে শৃত্থল ছারা জরীপ করা হইরাছে ভাহার বর্গ, প্রকৃত শৃত্ধবের বর্ণের ভত তণ বা ভত ভাগ হইবে।

অংগাং নিৰ্ণীত ক্ষেত্ৰফ**ল: প্ৰ**কৃত **ক্ষেত্ৰফল::** যে শৃ**ঋ**ল षারা জরীপ হইয়াছে २: ( প্রকৃত मुख्यल ) २

मानमरखंद शतिमांग दिविषक अक माहेल हहेरल, यनि নস্থার কাগজ, মানদত্ত, ভূমি এই ডিনটীর মধ্যে কোন . ছুইটার পরিমাণ পরিজ্ঞাভ থাকে, ভাহা হুইলে অপুরুটা কি রূপে নির্ণয় করিতে হইবে।

মানদণ্ডের পরিমাণকে, ভূমির পরিমাণ ছারা তণ করিলে, নন্ধার কাগজের পরিমাণ স্থির হয়।

নক্সার কাগজের পরিমাণকে, ভূমির পরিমাণ দারা ভাগ করিলে, মানদভের পরিমাণ স্থির হর।

নস্বার কাগজের পরিমাণকে, মানদত্তের পরিমাণ ছারা ভাগ করিলে, ভূমির পরিমাণ স্থির হয়।

# উত্তরদিক্ নিরূপণের উপার।

জরীপ করির৷ কোন স্থানের প্রতিকৃতি অন্ধিত করিতে रहेरन, ताहे श्रीकृतिक উछत्रपिक निर्देशन নিভাত্ত আবশ্যক; অভএব জরীপের সমরে ভূমির উত্তর-দিক্ নিরূপণ করা একটা প্রধান কার্যা। ম্যাগ্নেটক কম্পাশ মর্থাৎ দিন্দর্শন ষত্র ছারা উত্তরদিক নিরূপিত · হয়; কিন্তু কোন যত্রের সাহাব্য ব্যতিরেকেও **উ**ভর্গিক নিরূপিত হইছে পারে।

কম্পাশ দারা বাহাকে উত্তরদিক বনিরা ছির করা বার, তাহা সর্বাদা ঠিক উত্তরদিক হয় না। কাল ও ছান ভেদে কম্পাশের কার্য্যাত ব্যতিক্রম ঘটিয়া থাকে।

এক গাছি রজ্জুছারা নিম্ন লিখিত প্রক্রিয়াহুসারে উত্তরদিক নিরূপণ হইতে পারে। যে স্থান হইতে জরীপ আরম্ভ করিবে. যদি দেই স্থান সমতল হয়, তাহা হইলে দেই স্থানেই উত্তরদিক নিরূপণ করিবে; যদি ভূমি ভথার ममजन ना इय, जाहा इहेल यथात ममजन कृषि পाहरत, সেই থানে একটা ক্ষুদ্র সর**ল তার ঠিক লম্বভাবে** প্রোধিত কর। পূর্বায়ে কোন্ সময়ে তারের ছায়। কত দূর পড়ে দেখিয়া, ঐ তারের মূলকে কেন্দ্র করিয়া ছায়া প্রমাণ ব্যাসার্দ্ধ লইরা একটী বুত টানিরা রাধা পরে অপরাহে আবার কোন দময়ে ঐ তারের ছায়া 🏖 বুত্তপরিধিকে স্পর্ণ করে, অর্থাৎ পূর্ব্বাক্তের ছায়ার সহিত ঠিক সমান হয়, ভাষা বিশেষ করিয়া দেখ। জনভার প্ৰেক্সিক ব্ৰন্তে ছই ছায়া ব্যাদ হইয়া যে একটা বৃত্তাংশ হইবে, সেই বুত্তাংশের পরিধিকে সমন্বিথও কর। পরে ভারের মূলদেশ হইতে ঐ ছেদ স্থানে এক সরল রেখা টান, ঐ রেখা উত্তরাভিমুখে যাইবে।

প্রকৃত জরীপ আরম্ভ করিবার পূর্বে উত্তরদিকৃত্চক রেথাক্রমে কিয়ন্দ্র জরীপ কর, এবং প্রথম নিদর্শন স্থান ইইছে বে দিকে জরীপ করিয়। যাইছে ইইবে, ভাহার কিয়-ন্দৃর জরীপ করিয়া, ঐ স্থান হইছে উত্তরদিকস্চ্চক রেথার বভদ্র জরীপ করা ইইয়াছে, সেই পর্যান্ত, জরীপ কর। এই প্রক্রিয়ার ছারা যে তিভুজ ভবিত হইবে, ইহার সাহায্যে নক্সার উত্তরন্ধিকৃত্চক রেখা অভিত হইতে পারে ।

## জরীপী নকুসা অঙ্কিত করিবার নিয়ম।

**क्रती** कतिवात नमत धार्मानित नमुनात शतिमानाइ চিঠাতে লিখিত হয়, তক্ষে কাগজের উপর ভৎসমুদার আছিত হয়। কাগৰ শৈত্যোঞ্চতা প্ৰভাবে বিস্তৃত ও বছুচিত হইরা থাকে। অভএব যে কাগজের উপর নত্ন অভিত করিতে হইবে, তাহা কাষ্ট্রফলকে আঠা দিয়া যুড়ির। লওয়া অবিধেয়; কারণ নক্না অভিড হইলে পর, যথন **শঙ্কি কাগন্ধ থানি কার্চফলক হইতে তুলিয়া লও**য়া বার, ভখন ইহা পূৰ্কাপেকা কোন ভাগে বিভুড এবং কোন **प्याप्त मङ्**ठिख हरेया याहेरख भारतः अवः कारम कारमरे ভূমির পরিমাণ প্রকৃত পরিমাণ অপেকা অভিরিক্ত অথবা ন্ন হইয়া পড়ে। কাগজ চারিদিকে সমান ভাবে রিস্তুভ শ্ব এরণে রাধা উচিত; **অথবা কাগজের এক পৃঠ ন্**তন বছের যারা আবৃত করিলে ভাল হয়: কেননা ভাষা হইলে কাগদের চারিদিক সমান ভাবে বিস্তৃত হয়। কাগল ঐ রূপে অবস্থাণিত হইলে, যে মানদণ্ডে নরা **অন্ধিত** করিতে হইবে, ভাহা সর্বাধ্যে কাগজের ভলদেশে শক্তি করিবে। পরে চিঠা দেখিরা প্রথমত: পেশিন ্ৰার) ত্রিভুজগুলি ভাত্তিত করিবে। ত্রিভুজগুলির রেখা আলগা করিয়া টানিবে, বেদ দাগ ছোর কাল না হয় 👁

কাগজে না ফুটিরা যায়। শেলিলের এমন গুণ থাক। আবশ্যক যে, গহজে যেন শৃশ্ব রেখা সকল অভিত করী যায়, এমন কি ইচ্ছাক্রমে যেন রবর ছারা কাগজের উপর হইতে পেলিলের চিহ্ন অনায়াসে নিরাকৃত করিতে পারা যায়। পেলিলের অগ্রভাগটী অভিশয় শৃশ্ব করিয়া কাটা উচিত্ত।

## শৃৠল দারা জরীপ হইলে তাহার নক্সা।

কাগজের এক দিকে একটা রেখা (গছ) ছাইডে -করিয়া, ঐ রেথার এক প্রাস্তকে (গ-কে) উত্তরদিক করন। কর। পরে ঐ রেখার মধ্যে একটী বিন্দু (ক) লও উহা জ্রীপের প্রথম নিদর্শন ছান হইবে। প্রথম নিদর্শনন্থান হইতে যে দিকে শ্বভ জরীপ করা হইয়াছে, চিঠা হইতে তাহার পরিমাণ দেখিয়া, কম্পাশ দারা অন্ধিত মানদণ্ড হইতে ঐ পরি-মাণ গ্রহণ কর, এবং কম্পাশের এক পদ কাগজের উপর উজ্ঞ বিন্দু বা নিদর্শন স্থানে রাধিয়া অপর পদ হারা একটা বৃত্ত অস্থিত কর। পরে উত্তরদিকস্থচক রেথা**ক্রমে** যত দুর জরীপ করা হইরাছে, মানদও হইতে ভাহার পরিমাণ গ্রহণ করিয়া ক গ-কে ভাহার সমান কর। প ইইতে ক থ সরল রেথার যত দূর জরীপ করা হইয়াছে, ভত পরিমাণে ব্যাসার্ক লইয়া জার একটা বুত জন্ধিত কর। হুইটী বুভ বে বিন্দুতে ছিল্ল হুইবে ভাছার সহিত ক ও প বিশু সংগ্ৰু কর; ভাষা হইলে কথ রেখার অবশ্বিতি নিরূপিত হইবে। অনস্তর কেত্রে ঐ রেখার উপর বে তিভুল

অন্ধিত করিয়া জরীপ করা হইরাছে, চিঠা হইতে ভাহার অপর ছইটা বাছর পরিমাণ লইরা, অন্ধিত মানদত্তের সাহায্যে পূর্ব্ব নিরমান্ত্রসারে ত্রিভুল অন্ধিত কর। এই প্রক্রিয়ামুসারে ক্ষেত্রত্ব সমুদার তিভুজ কাপজে অন্ধিত কর। অন্তর জ্বীপের প্রামাণিক রেখাগুলির নক্সা. প্রামাণ ণিক রেখার পরিমাণের সহিত মিলিল কিনা তাহা মানদ্ত দারা পরীক্ষা করিয়া দেখ। তিত্তজঞ্জী অন্ধিত হইলে পর, ্য বেথনী দারা নক্সা অক্তিক করিতে হইবে, ভাহা দারা **শ্লিটা সরল** রেখা অন্ধিত হয় কিনা তাহা এক গানি সভয় কাগতৈ পরীকা করিয়া দেখ। যদি লেখনী ভাল হয়, ভাষা হাইলে ভাষাকে কাগজের উপর লম্বভাবে রাথিয়া রেখা টানিভে থাকিবে। কাগজের উপর অধিক বলপূর্বক লেখনী চালিভ করিবে না, সরল ভাবে চালিভ করিবে, এবং সভর্ক হইরা দেখিবে বেন রেখাগুলি এক স্থানে মোটা এবং এক স্থানে 'হুন্ধ না হয়। যাহাতে আদি অস্ত এক আকার হয় সর্বভোভাবে এমত চেষ্টা করিবে। এইরূপে সমুদায় ত্রিভূম ওলি কালি ছারা অন্ধিত হইলে পর, জার আর বে সমস্ত বিষয় আছিত করিতে হইবে, তাহ। পুনরায় ক চিহ্নিত নিদর্শন ছান হইতে জমশ: অন্ধিত করিতে থাকিবে।

চিঠাভে দেখিতে ছইবে যে, ক নিদর্শন স্থান হইতে ক ধ সরল রেধাক্রমে কভ দূর লখ উত্তোলিভ হইয়াছে। ' অন্তর সেই দুরবের পরিমাণ মানদত্ত হইতে লইয়া ছাহা নত্নায় যে ক থ বেখা ভাত্তি হইয়াছে ভাহাতে চিহ্নিত কর; এবং ঐ ঐ চিহ্নতে চিঠা অহ্যায়ী বাম পার্বে বা দক্ষিণ পার্বে লম্ব উদ্ভোলন কর। ক নিদর্শন ছান হইতে থ নিদর্শন স্থান পর্যন্ত লম্বুলি উত্তোলন করিরা মানদণ্ড হইতে ঐ লম্বুলির পরিমাণ এহণ কর। পরে লম্বুলিকে যথাবোগ্য পরিমিত করিয়া তাহাদিগের প্রান্ত সমুদায় নংযুক্ত কর, তাহা হইলে ক্ষেত্রের প্রতিকৃতি অভিত হইবে। এইরূপে ক্ষেত্রন্থ বাটী রাস্তা, লোহবর্ম, নদী, পুক্রিবী প্রভৃতি অভিত করিতে হইবে।

**ध**ड़े नकन विषय कानि ছার। অন্ধিত করিতে ইইবে। লম্প্রলিভে কালি দিতে হইবে না, কারণ প্রতিকৃতিতে লখ রাথিবার প্রয়োজন নাই। রাস্তা, দেতু, লোহবর্ম্ম, নদী, পুষরিণী, কুটীর, কি আকারের অন্ধিত করিতে হয়, ভাহা পাৰ্য ছিভ প্ৰতিকৃতি দেখ। ইহাতে ১ চিছিত অবয়বটী চর জমী, ১ পতিত ও সীমা, ৪ প্রাচীর, ৫ বেড়া, ৬ বন, গ বাঁশকাড়, ৮ বাগান, ৯ ঘাদ-दल, ३० दिल, ১১ श्रुक्तिवी, ३२ जगान्त्र, ३७ हेष्टेकानत्र, ১৯ মেটে হর বা কুটীর,



১৫ मिन्तत, ১৬ मन्खिन, ১৭ कर्वत श्वाम, ১৮ পাকা त्रास्त्रा वा बाजमार्ग, >> काँठा बाखा, २० तीहरुव, २> वीध, २२ পোল বা দেতু, ২৩ নদী, ২৪ থেয়া ঘাট 🗷 ২৫ বরজ।

এই চিহ্নকে ( ৩২৯ পৃষ্ঠার ৮ম প্রতিক্বতি দেখ ) ধৃই অর্থাৎ ছুই দীমানার স্তস্ত কহে। ইহা ছুই সীমানার প্রত্যেক নিদর্শন স্থানে লিথিয়া, ইহার মন্তকের উপর নিদর্শন স্থানের সংখ্যা দিতে হয়।

নদীর স্রোভ বুঝাইবার জন্য নদীর স্রোভেরমুথে ভীরের ক্ষ**লা ও বিপরীত দিকে পুচ্ছ** রাথিতে হয়।

# দিগ্দর্শন যন্ত্রদারা জরীপ হইলে তাহার নক্সা।

বে কাগজের নক্ষা অন্ধিত করিতে হয়, ভাহার উপরের षिक छेखत, नीरहत पिक पिक्ति, वामलाई लेकिम खतः দক্ষিণ পার্ব পূর্ব বনিয়া জানিতে হয়। অংশপট্ট প্রকৃত রূপে विमाहेरात कता, नकात काशक छेखतमकित्व कल कतिया লই তে হয় ও বে মানদণ্ড ছারা @ নফা প্রস্তুত হয়, তাহার শ্রভিরপ ঐ কাগজের শিরোভাগে বা নিম্নে অন্ধিত করিছে **হয়। একবন্তা**র রীভা**ত্ন**দারে মৌজার বাছু কোণ হইতে শব্দ থাক সর্গাৎ ⊚ নিদর্শন স্থান আরম্ভ হইয়া থাকে বলিয়া, 🕏 কাগজের বাছু কোণে প্রথম নিদর্শন স্থান মনোনীত করিয়া একটা বিন্দু পাত কর। পরে অংশপটের ঠিক মধ্য-স্থল ঐ বিন্দুর উপর একটা আল্লিন ছারা বিদ্ধ করিয়া পুর্বোক্ত কলের বহিত প্রক্য হয় এরূপে অংশপট্ট উত্তর, দক্ষিণে রবাও। তদন্তর প্রথম নিদর্শন স্থান হইতে দিতীর

निवर्गन चारन य विशाविः ठिठीए लाया चाहि, जामाशरहे দেই বিয়ারিং দৃষ্টে কাগ**ন্ধে অন্য এক বিন্দু পাত কর, এবং** প্রথম বিন্দু হইতে দিতীয় বিন্দুর উপর দিয়া এক সরল রেখা পাত কর। পরে, প্রথম নিদর্শন ছান হইতে দিতীয় নিদ-র্ণন স্থান যত ব্যবধান লেখা আছে, ভাহা পরিমাপক দার। মানদতে পরিমাণ লইয়া সেই পরিমাণে ঐ রেখা কাটিয়া লও। এখন প্রথম নিদর্শন স্থানে ১ সংখ্যা দাও। অনস্তর ঐ রেধার শেষ বিন্দু কেন্দ্র করিয়া তথার অংশপট্টের মধ্যস্থল ভারিন দিয়া বিদ্ধ করিয়া আবার পূর্ব্বমত রেখা টান; ध्वर २व्र (कार्त्स २ मःथा। माछ। धरे जारन ममुनाव निमर्मन স্থান স্থির করিয়া, তাহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা পাত করিয়া মাও। পরিশেষে শেষ ও প্রথম নিদর্শন স্থান রেখার ছার। বোগ কর, তাহা হইলে মৌজার অমুরূপ নকা অভিত হইবে। এই রূপে ত্রিসীমানার প্রভ্যেক নিদর্শন স্থান হইতে পার্যস্থিত ছই মৌজার মধ্য দিয়া যে রেথা গিয়াছে, ভাহা অন্কিত করিয়া পার্যন্তিত মৌজা সকলের নাম নক্সার পার্যে লিখিবে।

বদি কোন স্থায়ী চিচ্ছ অর্থাৎ মন্দির বা বৃক্ষের সহিত যোগ বিয়ারিং থাকে, ভাহা হইলে সেই নিদর্শন স্থান ইইতে বিয়ারিং ও ব্যবধানাস্থপারে স্থায়ী চিচ্ছের আনুমানিক নক্ষা করিয়া ভাহার নাম লিখিতে হইবে। আর যদি এক থামের মধ্যে ২০০ মালিকের ভূমি বা অন্য গ্রামের ছিট জমি পৃথক্ থাকে, ভবে বহিঃদীমার যে সংখ্যায় আরম্ভ করিয়া পৃথক্ থাক হইয়াছে, ভথায় অংশপট্ট বসাইয়া ভাহা ঐ নক্ষার গর্ডে ষ্ট্রিভ করিবে। পরে নদী, রাস্তা, বাস্ত্র, বাগান প্রভৃতি ৰখা স্থানে রঞ্জিড করিয়া চিত্রিত করিবে। আর প্রভি মিনার থাকে এক একটা পভাকা, ভোখা স্থানে হুই পভাকা, প্রতিক্ততির দক্ষিণ বা বামপার্থে উত্তরদিক পরিজ্ঞাপক রেখা অন্তিত করিবে।

যদি জমি সরিকীবন্টন হইয়া থাকে, ভাহা হইলে ভাহার প্রত্যেক অংশের ভূমি এক এক বর্ণ ঘারা দীমাবন্ধ করিছে হইবে; আর বসতবাটী, বাগান প্রভৃতি কেত্র সকল পৃথক্পথক বর্ণে রঞ্জিত করা আবশ্যক। যত প্রকার রঙ্গ ব্যবহার করা যায়, নক্সার শীরোভাগে দক্ষিণ পার্ছে ভাহার প্রভ্যেক রঙ্গের এক একটা চিষ্ণ দিভে হইবে, এবং ভাষার পার্খে এই রঙ্গ অমুকের এই বলিয়া লিথিতে रहेरव ।

এক থানি নক্ষা বদি এত বুহৎ হইয়া পড়ে, যে ছুই ভিন থানি ভিন্ন ভিন্ন কাগজে খণ্ড থণ্ড করিয়া অন্ধিত করিয়া পশ্চাৎ সমুদায়গুলি একত্রিত করিতে হয়; ভাহা হইলে খণ্ডগুলি এরপে অভিত ও সংযুক্ত করিবে, যে সংযোগের পর প্রতিক্রতি ধানি খণ্ডগণ্ড করিয়া চিত্রিত হইয়াছিল খলিছা বোধ না হয়।

নমাতে শান্ধতিক চিহ্নগুলি অভিত করিভে পারদর্শী হওয়া অতি আবশ্যক। বছবার অভ্যাস না করিলে ইছা শারত হয় না, যদিও নরা প্রকৃত রূপে চিত্রিত হয়, দাক্ষে-• ভিক চিহ্নগুলি অনুশ্য হইবেক না, এবং অযথা রূপে ভারিত হইবেক। নৃদ্ধাতে যে সাঙ্কেতিক বৰ্ণগুলি ব্যবস্থাত হইয়া খাকে, ভাষা বামদিক্ হইডে দক্ষিণদিকে লিখিতে হয়।

স্বান্ত কোন দিক্ ইইডে লিখিবার প্রয়োজন ইইলে, যে দিক্
ইইডে সান্ধেতিক বর্ণগুলি একবার লিখিত হয়, সর্ব্বাই
শেই দিক্ ইইডে লিখিতে ইইবেক। মানদণ্ড নক্সার কাগজে
চিত্রিত থাকা আবশ্যক, নচেৎ কেবল মানদণ্ডের পরিমাণ,
স্বাৎ এক ইঞ্চ কোন বিশেষ নির্দিষ্ট পরিমাণস্ট্রচক এরপ
লিখিত থাকিলে. বিশেষ বিশেষ কারণ, যেমন বায়র
শৈল্যোঞ্চতার হ্রাস বৃদ্ধিবশতঃ নক্সার কাগজের সুক্ষােচ
ও প্রসারণ ইইলে এক ইঞ্চ অধিকৃত স্থানেরও সন্ধােচ
ও প্রসারণ ইইডে পারে। স্থতরাং নির্দিষ্ট পরিমাণের হ্রাস
বৃদ্ধি ইইয়া নানাবিধ ভ্রম উপস্থিত হয়। মানদণ্ড নক্সার
কাগজে চিত্রিত থাকিলে, কাগজের সন্ধােচ ও প্রসারণের
সহিত মানদণ্ডেরও সন্ধােচ ও প্রসারণ ইইয়া প্রাকৃত পরিন
মানের কোন ব্যতিক্রম ঘটিজে দেয় না।

নক্সাতে অধিক কিন্তা অল্ল পদার্থ চিত্রিত করিবার প্রারোজন হইলে, তদসুসারে মানদণ্ডের দৈর্ঘ্যের ন্যুনাধিক্য হইয়া থাকে। শৃত্যল এবং দিক্ষণন যন্ত্র্যার সামান্য ভূম্যাদি জরীপ করিয়া, নক্সা চিত্রিত করিবার সমন্ত্র, 'এক ইঞ্চ পরিমিত্ত ফলকে চারি শত কুটের স্থানীয় গণ্য করিয়া নক্সা অভিত করিলে ভূমির অভুর্গত যাবতীয় পদার্থের অবস্থান চিত্রিত হইতে পারে। এই মানদণ্ড অবলম্বন করিয়া রক্ষা চিত্রিত করিলে, বে ভূমির ক্ষেত্রকল ভূই বর্গমাইল ভাহার নক্সা দৈর্ঘ্যে চিন্ত্রিত হইতে পারে।

নম্বাতে অনর্থক অনেক রেথাপাত করা শ্রের: নহে, এজনা বখন একটা চাপ বা রেখা অন্ধিত হইয়াছে, এবং ভন্মধ্যে কোন বিশেষ ত্বল নিরূপণের জন্য ভত্নপরি আর একটা চাপ বা রেখা সম্পাতের আবশ্যক, এমত স্থলে এই দিতীয় চাপ বা রেখা বিন্যাদ না করিয়া কেবল প্রথম চাপ বা রেখাতে সম্পাত বিন্দুটী চিহ্ন করা মাত্র উচিত।

যদি অঙ্কপাতে কম্পাশ চলে, তবে রূল পরিত্যাগ **ভরিয়া∽কম্পাশই** ব্যবহার করা উচিত।

অঙ্কপাত যত বড় আয়তনে করা হইবে, ততই ভাহাতে क्रम घरिवात मञ्चायना क्रम ; अञ्चना क्रांप विनाम कतिए হুইলে, স্থান বুকিয়া বড়বড় বুত্ত আঁকিতে হুইবে; अब् दिश विनाम कतिए इटेल, य विमू इटेए दिश টানিতে হইবে, সেই বিন্দু নির্ণয়ের জন্য বড় পরিমাণের ककी महकारत हाल शांकिए हरेरत।

नप तथा रुडेक जात नमाखतान तथा रुडेक, विन्यान कतिवात ममद्र ভाशानिगरक अकर्नात भर्गाख भतिमाल मौर्य করিরা লওয়া উচিত, ভাছা হইলে ভাহাদিগকে আবার বর্দ্ধিত করিবার প্রয়োজন থাকে না।

कान विमू भविध ततथा होनिए इहेरव, अर्थाय ततथांनी विमूत महिक मिलिया बाहरत, अमन भूत द्रशांग विमू हहेरड ন্সারম্ভ করা উচিত। যদি রেণাটী হুই বিন্দুর ভিতর দিয়া টানিতে হয়, ভাষা হইলে রেখাপাভের অত্তে রূল ধরিয়া (भनीत्मत बाता विम् इरुंगे त्यांग कतिया तम्थित्व, व त्रथा होनित्यं दिनुष्टात्रत्र मधानित्रां शमन कतित्व कि ना। যদি কোন বুজ মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন বিন্দু দিয়া ভিন্ন ভিন্ন কতকগুলি কর্কট অর্থাৎ ব্যাসার্ছ বুন্যাস করিছে হর, ভাহা হইলে
সেই কর্কট রেথাগুলি বুজের কেন্দ্র হইছে আরম্ভ করা
উচিত; এবং যদি এক বিন্দু দিয়া একের অধিক রেখা গমন করে,
ভাহা হইলে প্রকাশ হইবে যে রেথাপাতে ব্যভিক্রম হইরাছে।

#### **इक** ।

উক্ত প্রকার পরিকার নক্ষায় জল, খল, নদ, নদী, থাল, বন, জলল, বাটী, বাগান প্রভৃতি অনায়াদে প্রভেদ করিছে পারা ঘাইবে বলিয়া, চিত্রকরেরা ভিন্ন ভিন্ন রক্ষ ব্যবহার করিয়া থাকেন; তাহাতে নক্ষা শুদৃশ্য হয় এবং দেথিবামাত্তই বৃশা যায়। যদি চিত্রকরেরা ভিন্নভিন্ন পদার্থের ভিন্নভিন্ন বর্ণ করনা করিয়া অন্তর্নপ চিত্র করে, ও কোন্ বর্ণে কোন্ পদার্থ বৃশায় তাহার সঙ্কেত লিথিয়া দেয়, তাহা হইলে কার্য্য নির্কাহ হইতে পারে; কিন্তু পশ্চাল্লিথিত পদার্থ সকলের বে বর্ণ সাধারণ্য প্রচার আছে, তাহা নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে।

ব <b>স্ত</b>	রক্ত
नमी, পुष्तिवी	भीव ।
्कांस <	্নীল ও ষ্ডিকা রক্ষ এবং স্থানে- স্থানে সনুজ।
ভ্ৰ জলশির	मेग ९ करम ।
ৰলশ্মীপস্থ চর	नेव९ नीव।
ৰূতিকা চর	कर्णम तकः।
बालूकांत्रत हत	রক্তমিভিত জরদ।

ত্তপাদি রচিত গৃহ

উকর বাস্থ

পৰ্মত প্ৰভৃতি উচ্চহান কাল | ঘোর সবুজ। **डेमा**न সিবুজ বর্ণে কিছু লালের জংশ পাতিত दब নীল ও কালি মিশ্রিত। পতিত ভূমি ( অমুর্বর) পতিত ভূমি ( উর্বার ) শ্ৰেভবৰ্ণ। ঈষৎ সবুজ। বুক্ষ ও তৃণ ক্ষেত্ৰ ধান্যাদি ক্ষেত্ৰ ঈহৎ সবুজ। বুভি অৰ্থাৎ বেড়া মৃত্তিকা রক্ষ, এবং মনুষাকৃত্ত পথে রেগাদ্বয়, স্বয়ং জাতে এক বেখা। 93 লে হৈবন্ধ লালের মাঝে কাল রেখা। তরল লোহিত। প্রশস্ত রাস্থা অনক্ত বর্ণ। ইইকালয় ও সেতৃ লাল ও নীল মিশ্রিত। প্রস্থান্য

বর্ণ সুই প্রকার, মূল ও মিশ্র। নীল, পীত ও লোহিতকে
মূল বর্ণ কহে। এই তিন মূল বর্ণকে বত তির তির প্রকারে
মিশ্রিত করা যায় ভত প্রকার তির তির বর্ণ উৎপর হয়।
ঐ সকল উৎপর বর্ণকে মিশ্রবর্ণ কহে। মিশ্রবর্ণর মুধ্রে
হরিত, পাটল, ধূমল এই তিনটী প্রধান। নীল ৪ পীত এই
হুইটী মূল বর্ণ মিশ্রণে হরিত বর্ণ উৎপর হয়। পীতে ও লোহিত

ভারদ এবং কর্মম রক।

ঈষৎ কর্দম রক্ষ।

মিশ্রণে পাটল বর্ণ হয়। নীল ও লোহিত এই ছুইটা বর্ণ মিশ্রিত করিলে ধুমল বর্ণ হয়। পীত ও লোহিত এই ছুই বর্ণের মিলনে কমলালেবুর বর্ণ হয়। ইড্যাদি।

উক্ত নিয়মে চিত্র করিলে ভূমির নক্সা, পাঞ্লিপির কর্বাৎ চিঠার অবিকল প্রতিরূপ হয়। কিন্তু আদর্শ হইছে বৃহৎ বা ক্ষুদ্র নক্সা করিতে হইলে, আদর্শ নক্সার পরিমাণাল্ক দেখিয়া মানদণ্ড ঘারা তদ্ধপ কোন পরিমাণ করিত করিয়া বেগা পাত করিবে, এবং থাল জন্মল প্রভৃতির নাম ও আকৃতি তদ্প্যুক্ত ভানে অভিত করিবে, তাহাতেই অভিত

শক্তি প্রতিকৃতিতে যে রক্ষ দিতে হইবে তাহা বস্তুত্বন হয় ততই তাল। রক্ষ দিবার দমরে এরপ দতর্ক হইবে যে, যে দীমার মধ্যে এক প্রকার রক্ষ দিতে হইবে, দে রক্ষ যেন দেই দীমা অভিক্রম করিয়ানা যায়। যে স্থানে বক্ষ দেওয়া হইয়াছে, তাহা যদি শুক হইয়া থাকে, তবে আব কোন মতে দে স্থল স্পর্ল করিবে না; যদি কর তাহা হইলে সুই প্রকার রক্ষের সংযোগরেখার ন্যায় একটী বেখা উৎপন্ন হইবে। অক্ষিণ্ড প্রতিকৃতির এই দোঘটী বড় দামানা নহে। যে দকল পদার্থের দৈর্ঘ্য প্রস্তুত্ব করিতে হইবে, তাহাদের চারি ধারে কালির রেখা টানিতে হইবে, এবং তাহাদের যে স্ই পৃষ্ঠে স্থায়ে স্থাত করিবার নিমিন্ত কালির রেখা কিঞ্চিৎ মোটা করিয়া দিতে হইবৈ। যে দকল বন্ধর কেবল . দৈর্ঘ্যের মাণ

দেখাইলে পর্যাপ্ত হয়, ভাহাদিগকে একটা লম্বা রেখা **দারা অঙ্কিত করিবে। নম্না<u>তে</u> বৃক্ষ অভিত ক**রিবার পমর উহাদের ছায়া যেন এক দিকেই থাকে। কোন দ্বানে রক্ষ অধিক ক্ষণ রাখিবে না; কারণ যদি উত্তপ্ত ৰাম্বপ্ৰভাবে সহসা জমিয়া যায়, ভাষা হইলে সেই ছলের রক্ষ পর্ব্ব প্রদত্ত রক্ষের সহিত সমান করিতে পারিবে না, সুতরাং কোন স্থানে গাঢ় এবং কোন স্থানে ভরল হইবে।

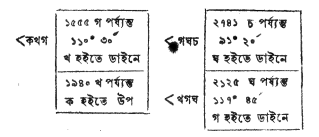
## জরীপ সংক্রান্ত প্রশ্ন।

- भौगावनी काशाक करह १
- ২। দীমাবন্দী করিতে কি কি যন্তের আবশ্যক?
- ৩। সীমাবন্দী করিবার নিয়ম কি?
- । কাঁটা কম্পান (পরিমাপক) কাহাকে বলে?
- शः चार्यश्रेष्ठि कि ध्वरः विशातिः काशांक वतन १
- ৬। কোন দিক লক্ষ্য করিলে বাম পার্খের যে বিয়ারিং উত্তরের কাঁটার নীচে অতিনে ভাহাই লক্ষিতদিকের বিয়ারিং বলিয়া গৃহীত হয় কেন ?
- পাল্টা বিয়ারিং কাছাকে বলে? ইছার কি কি কৰ্ম সম্পন্ন হয় ?
- ৮। প্রোটাকটিং কেল (কোণ্যাণগঞ্জ) কাহাকে বলে ?
- ধাকবন্ত সংক্রান্ত জরীপ বায়ুকোণ হইতে আঞ্চ হইবার এবং মৌজা বামে রাথিয়া দীমাবলী করিবার কারণ কি ?

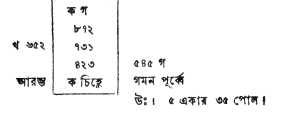
- ১০ + চিঠা কাছাকে কছে ? কম্পাস (দিক্ষশন বস্ত্র)

  ব্যবহারের নিয়য়য়য়পট রূপে ব্যক্ত কর ?
- ১১। চিঠার মন্তব্য ঘরে কি লেখা যায় ?
- ১২। কোন মৌজার মধ্যে নদী ব্যবধান পড়িলে।
  ভাহার পরিসর নিরূপণের উপায় কি ?
- ১৪। ৯৩ বিয়ারিকের স্থান হইতে ৩৬০ বিয়ারিকের স্থান লক্ষ্য করিলে কভ বিয়ারিং হয় ? উ:। ৩১৫ বি:।
- ১৫। যদি সীমানার মধ্যে পুন্ধরিণী বা বাটী পীড়িয়া শীমাবন্দীর প্রভিবন্ধক জন্মে, ভাহা হইলে কিন্ধপে ভাহার জরীপ করিবে !
- ১৬। যদি এক মৌলাভে, ছই কিম্বা ভভোধিক মহল থাকে, ভবে ভাহা কি প্রকারে নির্ণয় করিবে ?
- ১৭। মৌজার সীমাবন্দী এবং টুকুরা জমীর সীমাবন্দী এতহুভরের মধ্যে বিভিন্নতা কি ?
- ১৮। টুক্রা জমির সীমাবন্দীর চিঠা কি প্রাকারে নিথিতে হয় ?
- ১৯। যদি কোন টুকুরা জমির মধ্যন্থলে জন্য মহলের কমি থাকে, ভবে ভাহার চিঠা কি প্রকারে লিখিবে ?
  - ২০। হাতাবন্দী থস্ড়া জরীপ কাহাকে কহে?
  - ২১। হাভাবন্দী জরীপে কি রূপে চিঠা লিখিছে হয় ?
- ইং। নিম লিখিত চিঠা দৃষ্টে একটা পঞ্**ডুজ কেত্রের** নক্সা নিকাশন ও ক্ষেত্রফল ছির করিতে হইবে।

উ:। ৬৬ একর ২ ক্লাড় ২৪ পোল।



২৩। চিঠা **পুস্তকে নিম্ন** লিখিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে ভিনটী ক্ষেত্রের নক্সা ও ক্ষেত্রফল স্থির কর।



গ প্রবাস্ত ৩২৫০ २ **८**० **४** >२ १२ क हिद्ध

উ:। ৩৭ একর ৩ কড ২ পোল।

#### সমস্প প্রক্রিয়।

•	১১১০ থ পৰ্য্যস্ত	۰
263	98¢	
<b>ু</b>	220	
٥	ক চিহ্নে আরম্ভ	•

২৪। নিম্ন লিথিত সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে একটা শঙ্কর ক্ষেত্রের নম্মাপ্ত ক্ষেত্রফল স্থির কর ?

0	১৩১০ খ পৰ্য্যম্ভ	200
২৩০	2000	
	<b>০</b> খ	¢°
	960	200
67°	900	
	000	74.
350	8%0	<u> </u>
	೨೨೦	98
ಅಂ	5.90	
৩৬০	•	2.00
	⊚ ক হইডে	

উ:। ক্ষেত্রকল = ৪ একার ওরুড ১৬'২৪ পোল। সমস্থল নিরূপণ করিবার রীতি।

শ্বায়-বিচলিত সরোবরের জলের অবস্থানই সম
ছলের প্রকৃত উদাহরণস্থল। পৃথিবী সর্কভোতাবে গোলাকার বলিরা নির্দেশ করিলে সমস্থল রেখা উহার কেন্দ্র

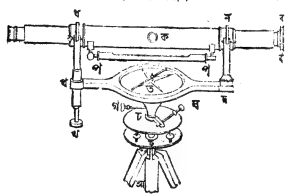
ইউে দকল স্থানেই সমন্ত্র হইবে। সমস্থল প্রক্রিয়া দারা

শপতিগণ, ভূপৃষ্ঠ কোথার উন্নত ও কোথার অবনত ভাহা

নির্ণর করেন; এবং বে রেখা পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে সর্ক্তর

সমদূর তৎসহয়ে এক স্থান অন্য স্থানাপেকা কত উচ্চ য নীচ ভাহা নির্ণয় করেন। ভোয়দাম্য **যত্ত্ব** ছারা ্র রেখা নিরূপিত হয় ভাষা পৃথিবীর স্পর্শনী রেখা। ভিত ৬ পরনালার সমস্থল সামান্য ভোষসাম্য যন্ত্রছার। নিরূপিভ हरेंगा थारक, किन्न वर्ष सभीमाती वा मार्ठ सतीन कतिए हरेत ভাহার সমত্তল ওয়াই স্থ্রাসাম্য বা টুফ্টনসু স্থ্রাসাম্য নামক উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট যন্ত্রদারা নিরূপিত হইরা থাকে।

#### ওয়াই সাম্য যন্ত্র।



উপরের এটা(ক) একটা বর্ণবিহীন দুরবীক্ষণের প্রতি ङ्गृक्तिः; ইহা হইটা স্তন্তের উপর সংস্থাপিত আছে। 🕹 **ন্তম্ভদ্বের আকার ইংরাজী ( y ) ওয়াই অক্সরের ন্যা**য় *বলি*য়া 🗳 য**ত্ৰটী** ওয়াইদামা ৰলিয়া অভিহিত হইয়াছে। ুতভ ছইটী একটা পিততের দভের উপর এরপ কৌশলে সংবদ বে, একটা স্তম্ভ ধ নামক পেঁচ ছারা অনারানে উন্নত বা শ্বনত কলা বাইতে পারে। ও দ দণ্ডের মধ্যন্থল কিঞ্চি

্রপুটা ও ভাহাতে (ভ) একটা দিগ্দর্শন ষত্তের বাল খাছে। এ দিশ্দর্শন ষদ্রের নিমে একটা বৃতস্চীক কীলক ছাছে, দেই কীলক ছইটা সমান্তরাল পাত্তের উপরটা ভেদ করির। নীচেরটীতে সংলগ্ন হইরাছে। কীলকের নীচে একটী বর্লআছে ৩ নীচের পাত্রথানির মধা**ছলে একটা পহ্র** আছে, দেই গহৰর মধ্যে ঐ বর্ভুল স্বদৃঢ় রূপে সংস্থিত জাছে। উপব্লিষ্থ পাত্তের শীর্ষদেশে একটা গলপাশ আছে. ইহার পেঁচ (গ) ঘুরাইয়া দিলে স্থচীক কীলকটী আঁটিয়া ধুরিছে পারে, এবং স্পর্শক পেচ(ঘ) ছারা সমুদার য**ন্তটিকে** ছান্তে আন্তে এরূপে সঞ্চালিত করা যাইতে পারে যে, ভাষা পরিদোলকের নাায় ছলিতে থাকে। ঐ সমান্তরা<mark>ল</mark> পাত্র ছুইটা, চাবিটা পেঁচ দারা স্থদ্ঢ় রূপে স্থাপিত থাকে। পেঁচঙলি নিয়ন্থ পাতের গহসবে থাকিয়া মূরে ও তাহাদের মস্তক উপরিস্থ পাত্তের ডলার লাগিয়া থাকে। সমুদার ষম্ভটী একটী আধার পেঁচদারা মেহরিকাটের এক ত্রিপদির উপর স্থাপিত হটয়া থাকে। যগন যন্ত্রটী বাবছত না ছর, তথন দিগ্দৰ্শন যত্ত্ৰের স্চীটী খুলিয়া রাধা ঘাইতে পারে। যন্ত্রীর দ্রবীক্ষণের নিম্নে একটা স্থরাসাম্য আছে। সেটা এক প্রান্তে এক যোষক পেঁচ দারা ও অপর **প্রান্তে** 

ভাষা উন্নত বা অবনত করা যাইতে পারে।

ইই মন্ত্রটী ব্যবহার করিবার পূর্বে, ইহা সামঞ্জন্য করিবার,
নিম্নলিখিত ভিন্টা প্রক্রিয়ার প্রতি মনোযোগ করিতে হইবে।

১ম। বক্লীভবন ও স্থানপরিবর্তন।

একটা পেঁচ দারা এক্লপে সংবন্ধ আছে, য়ে আবশ্যক মতে

কোণবীক্ষণ ষয়ের বক্রীভবন ও স্থানপরিবর্ত্তন বে প্রক্রিয়ার ছারা সাধিত হয়, সেই প্রক্রিয়া অবিকল ইহাতেও প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

২য়। বিশ্বচৃশীর দামঞ্জদ্য করণ।

**অত্যে দ্**রবীক্ষণ যন্ত্র যে পর্যান্ত সমান্তরাল ফলকের ছুইটা পেঁচের অভিমুখে না আইদে, ভতক্ষণ উহাকে পরি-চালন। কর, এবং 🗳 পেঁচগুলি সুরাইয়া বিষ**ী** ভাহার গতিপথের ঠিক মধাস্থলে আন। পরে ওয়াইর অর্থাৎ আধার স্তত্তের উপর দূরবীকণকে ঘুরাইয়। স্থাপন কর। ভাহাতে যদ্যপি 🗳 বিশ্ব পূর্কবিৎ নলের মধ্যস্থলে স্থির ना थारक, छारा रहेरल विश्वकृतीत नामअना रह नाहे. এবং ভাহার সংশোধন আবশ্যক বলিয়া জানিতে হইবে। এখন বিম্ব কোন্দিকে গিয়াছে দেখিয়া, ভাছাকে নমান্ত-রাল ফলকের পেঁচ যুরাইয়া অর্থেক সরাইয়া আন ; এবং বিশ্বচুন্দীর প্রান্তের চড়কীশিরা পেঁচ ঘুরাইয়া আর অর্দ্ধেক পরাইয়া আন। অনতার দূরবীক্ষণকে পুনর্সার ঘুরাইয়া দেও এবং বারমার এরপ কর, যে পর্যন্ত বিষ্টী নলের মধান্থলে चित इरेशा मां शांका। चित इरेलारे मृतवीका जीका বন্ধ করিয়া যন্ত্রটী বাবস্থ কর।

৩র। শীর্ষ কীলকের উপর **লম্বভাবে** দূরবীক্ষণের কীলকের সামঞ্জন্য করণ।

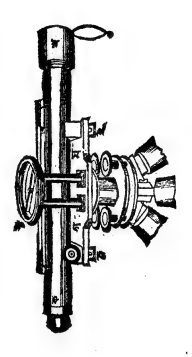
नमास्त्रान कनत्कत इरेजे (नैराह छे भत्र मृत्रवीकन्दक <sup>'ছংপিড</sup>্কর: এবং যে পর্যান্ত বিশ্ব নলের মধাভূলে ভির না হয়, ততদেণ সেই পেঁচ ছুইটী খুৱাও, একটী সোজা

দিকে ও আর একটী উল্টাদিকে। অনস্তর দূরবীকণকে শীর্ষ কীলকের উপর অর্জবৃত্ত পরিমাণে এরূপে খুরাও ষে, ভাষার প্রাস্ত হুইটা যে যে পেঁচের উপর ছিল, ভাষার ঠিক উল্টাদিকের পেঁচের উপর আদিয়া পড়ে। এতদারা যদি বিশ্ব পূর্ব্বমত নলের মধ্যস্থলে না থাকে, ভবে থ পেঁচ বুরাইয়া প্রথমান্ধ এবং সমাস্তরাল ফলকের যে হুই পেচের উপর দূরবীক্ষণ আছে, তাহাদিগকে ঘুরাইয়া অপরার্দ্ধ ভ্রম সংশোধন কর। তৎপরে দূরবীক্ষণকে বুত্তের চভূপাংশ পরিমাণে ঘুরাইয়া জন্য ছুই পেঁচের উপর জান, এবং এই হুই পেঁচের উপর পুনরায় উক্ত প্রক্রিয়া কর। এই রূপ ৰারম্বার করিলে, যথন দূরবীক্ষণকে শীর্ষ কীলকের উপর চভুর্দ্ধিকে, খুরাইলেও বিম্ব নলের মধ্যস্থলে সমভাবে थांकिरत, ज्यनरे এरे कीनक श्राप्तक भीव चन व्यवनम्न कति-য়াছে জানিৰে। স্থার পূর্ব প্রক্রিয়ার অন্থরোধে দূরবীক্ষণের কীলক ধারাভলিক হইয়া পড়িবে, স্বভরাং শীর্ষ কীলকের শহদ্ধে লমভাব ধারণ করিবে ও সমগ্ররপে খুরাইলেও ভাষার ধারাতলিক অবস্থার ব্যত্যয় হইবে না।

## টুক্টন্স সাম্যন্ত।

পর প্রতিক্রতিতে জ ক সুরাসাম্য মন্ত্রটী ক থ দ্রবীক্রশের উপর সংস্থাপিত আছে। দ্রবীক্রণটী গ ঘ আধারের
উপর সংস্থিত। এই আধার একটী মেকদণ্ডতে এরপ
কৌশলে সংবদ্ধ যে ভাষাকে অনায়াসে ঘুরান যাইতে
পারে। গ ম আধারের উপর দঙায়মান হুইটী, স্থান্থোপরি
ট নামক একটী দিগ্দর্শন যন্তের বালু আছে।

ষ্ক্রটীকে ব্যবহার कतिए इहेरल व्यथ-মতঃ চকুদাবা যত मृत गांधा हैशांक সমান করিতে হয়। भारत मृतदीकाणीतक টেরচা পেঁচ ছইটীব উপর স্থাপিত করিয়া, চ ছ তুইটা পেঁচ স্বারা আচৰা নলের মধান্তিত সুরাকোটদীকে নলের মধ্যস্থলে শানিতে হয়। স্বাস্টেট নলেব मधा इत कातित মন্ত্রটী ব্যবহার যোগ্য হয় ৷



#### সমতলীয় দও।

বছ প্রকার সমতলীয় দত আছে তন্মধো প্রাভাটের দণ্ড অতি উৎকৃষ্ট। এই দণ্ড তিন খণ্ড কাঠে নিৰ্মিত। বাবহার কালে ভূতীর বত দিতীরের মধ্যে ও দিতীর প্রথমের মধ্যে সন্নিবিষ্ট করিতে হয়। দণ্ড গাছটাতে একটা দাদা ্ একটা কাল, এরূপ একান্তবিভ রেখাধারা ১ কুটের শভাংশ পরিমাণ আপার মন্তক্ চিহ্নিত আছে। এই রেখাওলি

দণ্ডের অর্জেক পরিসর অবধি বিস্তৃত। দশকের রেথা অর্গাৎ এক ফুটের দশমাংশ পরিজ্ঞাপক রেথাগুলি দণ্ডের সনুদার পরিসর অবধি বিস্তৃত। আর দশকের রেথার অর্জেক একএকটী কাল বিন্দ্র ছারা ও পূর্ণ এক ফুট পরিমাণ ১, ২, ত প্রভৃতি সংখ্যা ছারা চিহ্নিত আছে।

#### সমতলতত্ত্ব।

একটী মাঠের ক ও থ ছুইটা স্থানে সমতলের বিভিন্নত। নির্ণয় করিতে হুইবে।

মনেকর, এই ক্ষেত্রের চ ও ঠ ছানে গ বা ও ট ছাঁ ছইটী
সমতল রেখা স্থাসামায় যন্ত্র দারা নির্দারণ করা গিয়াছে।
দ্বীপ্রামীন ক চিহ্নিত স্থান হইতে থ চিহ্নিত স্থানে গমন
করিলে, জ না উন্নতিকে সম্মুখ ও ক গ উন্নতিকে পশ্চাৎ
নিক বা দৃষ্টি কছে। এরপে খ ঘ উন্নতিকে সম্মুখ দিক
৬ জ ট উন্নতিকে পশ্চাৎ দিক কছে। খ ঘ ও জ ট ছইটী
উন্নতির বিভীন্নতা জানিতে পারিলে, খ ও জ স্থানম্বয়ের
সমতলের প্রভেদ জ্ঞাত ছঞ্মা যায়; এবং জ বা ও ক গ
ছইটী উন্নতির বিভিন্নতা জানিতে পারিলে জ ও ক স্থানের
সমতলের প্রভেদ নির্দ্ধ হল। যদি খ ঘ=৪, জ ট=৩,



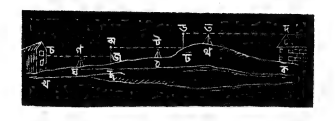
্ িছিত ছান হইতে এক হস্ত (৪—০=১) উচ্চ, এবং জ তিছিত ছান হইতে ক স্থানের উচ্চতা=১-৭=২ হাত; অভএব থ চিহ্নিত স্থান হইতে ক শ্বানের উচ্চত্য ১+২=৩ হাত। পুনশ্চ, यদি থ ঘ = ২, জ ট = e, জ ক = ১২ এবং ক গ = ৮ হাত হয়, ভাষা হইলে ধ স্থান জ স্থান অপেক। উচ্চতর। এই জন্য জ স্থান অপেক। গ স্থানের উক্তা = ৫ - ২ = ৩ হাত; এবং জ স্থান অপেকাক স্থানের উচ্চতা = ১২ -- ৮ = ৪ হাত; সত্এব থ স্থান অপেকা ক স্থানের উচ্চতা ৪-৩= ১ হাত।

এইক্ষণে ক ও খ ছুইটা স্থানের সমতল নিরূপণ করিবার নিমিত্ত একটা সাধারণ নিয়ম নির্দেশ করা যাইতেছে।

া সাকা সমতল রেখা হইতে কা স্থানের দুরত কা গ রেখা. এবং উক্ত রেখা হইতে থ স্থানের দ্রত্ব ঝ ট + ঘ থ রেখা। অভএব ক ও থ ছুইটা ছ্যানের সমতলের বিভিন্নতা এইরূপে নির্দেশ করা ঘাইতে পারে; যথা ক ট + ঘ ধ -- ক গ; ইহাতে ট জ যোগ ও বিয়োগ कतिता व छ 🕂 घथ — (क श + छ छ) इहेर्य। কিছ ক জ ও ঘ থ ছুইটা পশ্চাৎদিক, আর ক গ ও জ ট ছুইটা সমুধ দিক, স্মৃত্রাং পশ্চাৎ ছুই দিক সমুধ ছই দিক হইতে অন্তর করিলে, প্রথম ও শেষ ধ্বছা ছাত্র চিছিত ছুইটা স্থানের সমতলের প্রভেদ জানা যায়। পূর্ব্বোক্ত উদাহরণে ছুইটা পশ্চাৎদিকের ধ্বজার ভীরতির যোগপরিমাণ = ২ + ১২ = ১৪, এবং সমুখীন -ছইটা ধ্বজার · উন্নতির যোগপরিমাণ = a + b = 🔫 । • **অভ্**এব ক ও ধ ভানের সমতলের বিভিন্নভা = ১৪ -- ১০ = ১ হাত ; এবং পশ্চাংদিকের হুইটী উন্নতির কোগ সমুধদিকের ছইটী ভিন্নভির যোগ অপেক্ষা বৃহতর বলিয়া এই প্রতীয়মান হইভেছে যে, ক স্থান থ স্থানাপেক্ষা ১ হাত উচ্চ।

থ চ ও ক দ ছইটী স্থানে ছইটী বাটীর সমতলের বিভিন্নতানিরূপণ করিতে হইবে।

মনেকর, এই ক্ষেত্রে চজা, ক্চ, ও ডাদ এই করেকটী সমতল রেখা লইলে ঝাচ, কাছ এবং ডাচ পশ্চাৎদিকের



উন্নতি; জার ছ জ, শ্না ও ক দ সমুথদিকের উন্নতি

ইইবে। এইকাণে পশ্চাংদিকের সম্দান্ন ধ্বজার উন্নতিপরিমাণের সমষ্টি হইতে, সমুথদিকের উন্নতিপরিমাণের

সমষ্টি বিয়োগ করিলে, ক চিহ্নিত স্থান ও চিহ্নিত স্থান

ইইতে কত উচ্চ তাহা নির্ণয় ইইবে। মনেকর, পশ্চাং

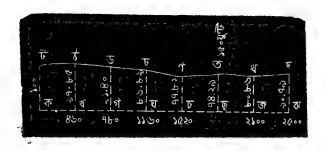
শক্ষাঙলির উন্নতি যথাক্রমে ৯, ১১ ও ১০ হাত; এবং

পর্ক্থ প্রজাঙলির পরিমাণ যথাক্রমে ২, ০ ও ১৬ হাত;

উত্তর্গক স্থান ও স্থান জ্বেকা = ৩০ — ১৮ = ১৫

ইটিছচে।

#### খণুরেখা।



ট ঠ ড ঢ ণ ত থ দ ভিন্ন ভিন্ন বিলুর মধ্যম ভূমি কি পরিমাণে নভোন্নত, ভাহা দেখাইবার নিমিত্ত সেক্ষন অর্থাৎ এক থণ্ড রেথা অঙ্কিত করিতে হয়। প্রথম সমতল নির্ণয় করিতে হয়। এই প্রক্রিয়ার সময়ে ট হইতে ভি**র** ভিন্ন বিন্দুর দূরত নির্ণয় হইয়া যায়। এই সমতল এবং পশ্চাৎ ও সমুখ দৃষ্টি সমতল-চিঠায় ভূলিতে হয়। এই চিঠা লিখিবার প্রথা নিমে প্রদর্শিত হইল।

এই সমতল চিঠা হইতে দেখা ঘাইতেছে যে, ৩য অব্বাৎ অবনতি স্তস্ত ১ম ও ২য় স্তন্তে যে বিয়োগদল প্রদ-শিতি হইয়াছে, তাহা যোগ করিলে ৫ম স্তত্তে যে লঘু শমি-্ডল প্রদর্শিত হইয়াছে ভাহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। যথা ২.১৫ 🕂 ७.१८ = ५.৯०, हेश ७ दिन्दूद कदम्बि। ४.३० अहे

#### मभक्ष श्रीकिश।

STABILE NO.	मञ्जूष	জু কু কু কু কু	हैं इ	লমুসমভল	मुच्यारम् । १३: मृत्र १ ७ देक्किश	97 
00.0	98.9	2.36		₹.5€	तान्छात छेभत्र ठे भषाङ	
8.50	34.°¢	36.8		ě.	क भवान	Ď.
8 9	3.26	8.23		26.22	Agr .	37.60
9	34.20	٥. و		23.54	শ্বি ত	>4.20
8.54	98.6	9		26.95	थारमहरूम मृह्य	A
\$ ¢	9		6.0.9	80.60	<b>७</b> न्यां अ	0 · V
32.33	9		9 A. A	8.2.V	अर्थाख्य	00.6%
60 00 00	38.08					
	3.2		শেষ লাখুসমঙ্লের		সহিত "সমান হইয়াছে।	

সমষ্টিতে একে একে পরবন্তী অবনতি ক্রমশঃ যোগ করিলে, নিঃক্তন অর্থাৎ থালের তল বিন্দুর অবনতি ড বিন্দুর উত্তর থালের তল পর্যান্ত অবনতি প্রাপ্ত হওরা গিয়াছে। মথা.

। यडन-विधे।।

২**৫.৭১। পরে ১৫.৭১ হইতে যথাক্রমে উন্নতি স্তন্তে**র অ*ন্তর* বিয়োগ করিলে থ ও দ-র অবনতি পাওয়া হাইবে। বিন্দু হইতে দ বিন্দু পর্যান্ত যে মোট অবনতি, ভাহাই এট শেষফল ছারা ব্যক্ত হইতেছে; এবং ইহা পশ্চাৎ দৃষ্টি 🤏 **দম্ম**থ দৃষ্টির সম**ফী**র অস্থরের সহিত ঐক্য হওয়াতে সমতন প্রক্রিয়ার বিশুদ্ধতা প্রতিপন্ন হইতেছে। শেষ স্তক্তে ট হইতে ঠ, ড ইত্যাদি ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুর দূরত্বের পরিমাণ 😮 অপরাপর মস্তব্য কথা লেখা আচে।

#### তলরেখা।

সমতল-চিঠার শেষ স্তম্ভে যে লিখিত পরিমাণ প্রদর্শিত ছইয়াছে, সেই পরিমাণান্ত্রসারে ধারাতলিক রেখা পাত কর। অনন্তর সেই ধারাতলিক রেথার নিম্নে উক্ত চিঠার eম স্তম্ভে যে পরিমাণ লিথিত আছে, তদত্মারে লম্বভাবে ন্সার একটী রেথাপাভ করিলে সেকুসন অর্থাৎ খণ্ড রেথা শক্তিত হইতে পারে। কিন্তু এই প্রক্রিয়ার ছারা সমুদার স্থানের দেকুদন অন্ধিত করা স্থবিধা নহে, কারণ বৃহৎ কার্যো ন্মু-সমতল পরস্পর রেধার উপরি ও নিম্নভাগে পতিত ইইরা পড়ে, স্বতরাং কার্য্যের গোলযোগ উপস্থিত হয়। এনিমিত্ত প্ৰথম থাক ট হইতে ১০০ বা ২০০ কুট নিয়ে ক ক धकरो तथा कबना कतिए इत। इहारक छल दिया 'বলা যায়, ইছা কখনই খণ্ড রেখার উপর যাইবার সম্ভাবন। शांक ना।

ব্যবহারিক সমতন চিঠা। ক বিদ্যু নিক্টে চিফের ১০০ ফিট নিয়ে তল দেখা।

WIND WIND	मम्बर मृक्षि	उन्न ि	हैं इ	লুষু সমঙল	S. C.	मञ्ज्या कथा
8	DG. 20		2.74	00.00		
. 50	\$4.05		36.8	29.4G	\$ 8 8	शिशी किक वाकारतत
80.5			8.23	0 V : V &	9.F°	ব্যস্তার তশ্র
9 6			٥.٥	R.A.S.A.	\$5,80	
2,000	99.6		5.0	44.64	\$4.20	
50.83	₩ ₽.9	\$ 9		98.82		्योरनज्ञ जन, २.४०
S. R. W.	9	9 19 19		\$8°c.4	00.5%	(ज्ञान प्रत
98 of	88.88	00.00	24.95	\$ . ° &	29.00	
	88°°¢		00.00		***************************************	
	₹. R	- <b>S</b>	V X. W	= 3.23 (3	एन (तथा ए	= २,२১ = ३,२५ (उन तथा ६ (मध नयु ममण्डानत

উপরে লিখিত ব্যবহারিক সমতল-চিঠার তল রেখান আন্ত্রমানিক দুরত্ব ইইভে উন্নতি ও অবনতি যোগ বা বিয়েঞ कता बहेताएक, धवर शूनक के योग वा विद्यागकन बहे : পরবন্তী উন্নতি বা অবনতি যোগ বা বিয়োগ করা হইয়াছে। ষণা কট-র আন্নানিক দূরত্ব ১০০ হইতে অবনতি ২.১৫ বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ৯৭.৮৫ ফুট ঠ বিন্দুর উন্নতির পরিমাণ হয়। পুনশ্চ ৯৭.৮৫ হইতে পরবতী অবনতি ৬.৭৫ বিয়োগ করিলে ভ বিন্দুর উন্নতি প্রাপ্ত হওয়া যায়, ব্দর্শাৎ ৯১.১০ ফুট। এই রূপে শেষ অবনতি ৩.৫৩ পর্যান্ত 🕿 ক্রিয়া করা হইরাছে। ইহার পর এই শেষ ফলের স্হিত পরবর্ত্তী ৬.৫৭ ও ৯.৯০ উন্নতি যোগ করিতে হইবে। এই রূপে তল রেশার পরিমাণ ১০০ ফুট চইতে শেষ লঘু সম-ভলের ৯০.৭৯ ফুট বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ৯.২১ ফুট হইবে। ইহা সমুধ ও পশ্চাৎ দৃষ্টির সমষ্টির অন্তবের সহিত মিলিয়া যাইডেছে, এবং ঢালের প্রক্রিয়া বিভন্ধ হুইয়াছে ভাষার পরিচয় দিতেছে। এই রূপে যে সমস্ত শীর্ষান্ত প্রাপ্ত হওয়া যাইবে, ভাষা তল রেখার উপর লম্বভাবে ক্ষত্তিত করিয়া ঘোগ করিয়া দিলে থণ্ড রেখা অন্তিত হইবে।

### मृक्टिरिवनक्रमा स्माधन।

ভূমি সমতল করিতে হইলে পৃথিবীর গোলতা নিবন্ধন প্রতি মাইলে যে কিঞ্চিৎ ঢাল করিতে হয়, তাহা নিম্নলিখিত **্লি**স্তাবটী বিশেষরূপে **অর্**ধাবন করিয়। দেখিলে প্রতীভ स्हेरव।

### সমস্থল প্রক্রিয়া।

মনেকর, কথা গ ভূপৃষ্ঠ, ক স্থানে অবস্থিত এক জন স্থপতি

5 ত ভিনুগে ভূমি সমতল করিয়া যাইতেছে। এইকানে

ই চিত্রক্ষেত্র দেখিলে প্রতীয়মান হইবে যে, স্থপতি ঘতই

ত ভিনুথে গমন করিবে, ততই ক চিহ্নিত স্থানে দৃশা
সম সমতল প্রকৃত সমতল অপেকা উদ্ধে হইবে। ভূমি

সমস্থল করিতে ইইলে, যে প্রিমাণে চাল রাখিতে হয়, ডাহা এই পাতন ইইতে প্রাপ্ত হওয়া ঘাইতে পারে। ক চ রেথা পৃথিধীর পৃষ্ঠ



ক বিন্দুতে স্পর্শ করিতেছে বলিয়া, উহা কথণ বুতের স্পর্ণনী রেথা। কও চ হইতে পৃথিবীর কেন্দ্র ম পর্যান্ত রেথা টান। প্রকৃত সমতল হইতে দৃশ্যমান সমতলের বৈলক্ষণ) থ স্থানে চ থ রেথা খারা নির্দেশ হইতেছে। চ থ রেথার্কী পরিমাণ ৫৭ শ প্রেভিজ্ঞার ১ম জন্মানান্ত্র- কারে। চ গ. চ থ = ক চ²,  $\therefore$  চ থ =  $\frac{\pi}{5}$  গ ক চ ১ মাইল ও চ গ ৭৯৫৮ মাইল হউলে, চ থ =  $\frac{2}{3865}$  = এক মাইলের  $\frac{2}{9865}$  ভাগ = ৭.৯৬২ ইঞ্চ প্রোয়

জ্যোতির্বিদ পণ্ডিভেরা নির্মারণ করিয়াছেন যে, দূরত্ব পদার্থ ফিরণের বক্রীভবন প্রভাবে অপেক্ষাকৃত উক্কভঃ স্থানে দৃষ্ট হয়। এইক্ষণে ভূমি সমস্থল করিতে গিয়া প্রতি মাইলে ৮ইঞ ঢাল রাখিলে ভ্রম হইবার স্ভাবনা, স্মভুর: ঐ ৮ইক ইইতে দৃষ্টিবৈলক্ষণ্য প্রায়ুক্ত যে স্থান টুকু বেশী ধরা হয়, ভাছা বাদ না দিলে গণনা স্থল হয় না।

দৃষ্টিবৈলক্ষণা সকল স্থানে সমান নহে; কিন্তু স্থাভিগৰ ৰামান্যতঃ পৃথিবীর গো<mark>লভানিবন্ধন যে ঢাল</mark> রাখিয়া থাকেন, ভাহার हे ভাগ বক্রীভবনের নিমিত্ত বাদ দিয়া থাকেন।

উদাহরণ ১। কোন দৃষ্ট পদার্থ আড়া**ই** মাইল দৃতে হ**ইলে, পৃথিৰীর গোলভানিবন্ধন কত** ঢাল রাথিতে হই*ে* ও বক্ৰীভবন প্ৰযুক্ত কভ বাদ দিভে হইবে ?

গোলত্বের নিমিত্ত ভ্রম নিরাকরণে = ৮ ইঞ্চ = है ফুট 🗵

বঞীভবনের নিমিত ভ্রমনিরাক্রণ উহার≩ .৫৯৫ অবশিষ্ট ৩.৫৭১ ফট্ট

চাল বাখিতে হইবে।

য়। দৃষ্ট পদার্থ ৬০ চেইন দ্রে হইলে কভ চংল বাথিতে হইবে 🕈

802 + 500 = 8.0 हेकात 🤰 फश्म = .885

# এই পুস্তকে ব্যবহৃত গণিত শব্দের

#### . ইংরেজী প্রতিশব্দ।

<b>東</b> ・戦	Degree	অক্ষদ্ ও	Axis
জ্বন রূপ্ জ্বন রূপ্	Rational	আয়ত	Rectangle
জাতিদেশ জাতিদেশ	Apply	আয়তাকার }	Parallelopipedon .
অধিশ্রয়	Focus	ঘন ক্ষেত্ৰ 🕽	
জন্মপাত	Proportion	উন্নতি	Altitude
অভুপূরক	Complement	উপনিহিত	Superposition
ক্রমান	Corollary	উপপত্তি	Demonstration
অনুমাপক	Vernier	<b>উ</b> পপাদা	Theorem
	ভ Dividendo	沙萝	Straight
অভুৱীণ	Interior	*	Minus
<b>अर</b> का	Extreme	একক	Unit
অপ্রর্ভুক	Measure	একাস্তরিত	Alternate
অপবৰ্ত্তা	Multiple	এব্সিদা বা	Abseissa
অ্বক শ	Space	স্কাধিক বিভ	
অৱনতি	Inclination	৷ ঐককেন্দ্ৰিক	Concentric
∞বলেট ব	& Oblate	গুলন মাটাম	Plumb Level
লাভাদ	٠.	কটিবন্ধ	Zone
		কম্পাংস (পরিঃ	নাপক)Compass
• স্বাহি বে	ক) Ordinate	<b>ক</b> রণী	Surd
মৰ্কচন্দ	Lune	'কলা	Minute
ক্ষর ধ্য	Impossil	ole क् <b>क</b> ड़े	Radius

কণ	Diagonal	চতুরস্র বা চতুর্জ	Square
क इन	Wedge	চেইন বা শৃষ্থল	Chain
কাজ্লাপ্রকাও	Prismoid	হৌবান্ছা	Cistern
কৃটিল	Curve	চৌপছল	Square Prisa
কু <del>ছ</del>	Coneave	िंछे।	Field Book
কুলালচক্ৰ	${\bf Cylindrical}$	ring	
(কন্দ্ৰ	Centre	ছেদন ( খণ্ড )	Section
কোটি	Perpendicula	r <b>ज</b> तीপ	Survey
কোণমান গজ	Protracting Scale	ভেরীপ আমীন জাতা তিভ্জ	Surveyor Rightaugled
কোণবী <b>ক্ষ</b> ণ য <b>ন্ত্</b>		ল। হা । অ <i>ন্</i> ধ	Triangle
ক্রমনিম্ন	Inclined	T.E.	Cord
কুশদ <b>্ৰ</b>	Cross Staff	ৈ জ্যামিতি	Geometry
ক্লোড়স্থ	Supplement	al हेक्	Spindle
গ্ৰন্থ	Scale	টি মাটাম	T. Square
প্রিষ্ঠ	Major	ট্ৰাপিজিয়ম বা	<b>}</b>
<b>ভ</b> ণক	Multiplier	বিষমচভূভ্জ	Trapezium
€ द्र	Multiplica	ind ট্রাপিটেছ চ	Trapezoid
<b>ত</b> ণফল	Product	জুল্যকে:ণিক	Equiangular
ঘন	Cube	<u>হোয়দাম্য</u>	Water level
খন বা নিটন	Solid	£	Triangular
चग्रुल	Solidity	তিকোৰ মটো	Triangular Square
ঘ্টে	Exponent		Cube

ি হুছ বা ভাষ	Triangle	প্রভীপ	Opposite
্নি বিদয়ে	Square	<b>প্র</b> শারিত	Produced
Y aT	Plus	প্রমাণিক রে	Proof line
19	Are	প্রোনেট	) Prolate
- अंग्रन	Plane or	বৰ্তু <u></u> লাভা <b>ন</b>	Spheroid
	Surface		
		পেরিমিটর	Perimeter
্ৰেছনিক <b>ক্ষেত্ৰ</b>	§ Superfices	পৃষ্ঠকল	Superficial Area
নক্ষ;	Plan	·	Offset or
নিতৰ্শন স্থান	91.65	ফ্ড় (লখ)	Offset or Perpendicular
ব: থাক	Station	काष्यिष्ठि	Offset staff
নিষ্যাগ	Application	ব্জাভ্বন	Refraction
जिस <u>ा</u> ल	Construct	द <b>क्त</b> भी	Vinculum
লিভিন্ত	Given	বৰ্গ	Square
নিক্শেন	Describe	বর্গমূল	Square root
1.60	Adjacent	<b>বর্</b> ল	Sphere
∙ায়বিক্ <b>দ</b>	Absurd		(Spherical
न्। कपृत्रे	Convex	বর্তু লথ <b>ও</b>	Segment
প্ৰাণ কুন্ত	Pentagon	<u> বর্ল্মণ্ডল</u>	Spherical Zone
পরিভাষ।	Definition	বর্ল:ভাস	$\mathbf{Spheroid}$
পরিমাপক বা	} ,	বহু ভূ জ	$\mathbf{Polygon}$
প্ৰতিশ্বিদ্ধি	Mensuratio	्रहाहर भ	Exterior
• ≌हल्	Prism	বিক্র	Second
প্রক: ও	Frustrum ;	टिस्	Point
व्यहिका	Proposition	িনিময় নিক	115 Alternando

বিলোম নিষ্পা	fs Invertendo	মেকৃদ্ণু	Axis
বিষম চতুভূজ	Trapezium	মৌলিক তত্ত্ব	First principles
<u>র ভ</u>	Circle	यथा प्र	)
বু ভূগ গু	Segment	যথাক্রমে	Respectively
রুত্তে ছদক	Sector		Compraend
রতার্ক বা দামি	রুদ্ভ Semicircle	রম্বস	Rhombus
বাবহারিক	(Practical	র <b>ৈস</b> ড্	B/nomboid
জ্যামিতি	Geometry	রাশি	Magnitude
ব্যাস .	Diameter	রৈথিক	Lineal
ব্যাসার্দ্ধ বা	Radius or	निधिष्ठे	Minor .
<u>শামিকা'্দ</u>	Semidiamete	er <b>ल</b> व	Numerator
ভগাংশ	Fraction	লম্ব	Perpendicular
ভাগফল	Quotient	শার	Versed Sine
<b>क्टर</b> श्रीमात्र	Remainder	শকৃ	Gnomon
ভ(জক	Divisor	শীর্ষ	Vertical
ভাজা	Dividend	শৃষ্খল বা শিক	न Chain
<b>ভূমি</b>	Base	ষড় ভূজ	Hexagonal
মণুল	Zone	সংযো <b>জক</b> রেগ	7 Tie Line
<b>म</b> क्षा	Mean	<b>সংহিত</b>	Sum
মধাগও 1	Iiddle Segment	সকোণ স্চী	Pyramid
ম্নিদ্ভ	Scale	সকোণস্চী-	Frustrum of
মাটাম	Square	প্ৰকাণ্ড }	a Pyramid
মিলিভ হওন	Coincide	সদৃশ	Similar
মূল 🕟	Root	<b>স</b> বগীয়	Homologous

<b>সমকো</b> ণ	Right angle	ছুরাসাম্য	Spirit Level
দ্মকোণিক	Right angled		Cone
সমত্তু <b>কো</b> ণ	Rectangle	- (	Frustrum of
দ্য ছিগত	Bisect	স্থ নীপ্সকাণ্ড {	a Cone
দম্ভিভূজ	Isosceles	স্তু বা আখা	Formulae
সমবাহক	$\mathbf{E}_{\mathbf{q}}$ uilateral	হৃদ্মকে!ণ	Acute Angle
ন্মব¦ছক	Cuba	<b>उड</b>	Cylinder
হুন ক্ষুত্	<b>Cube</b>	<b>স্থ</b> পত্তি	Engineer
সমশীল	Homologous	স্থূল কোণ	Obtuse Angle
	) Same line or	2001	Tangent
স <b>ন্ত</b> ্ত	} level	সভঃপ্রমান্ত্রক	Self evident
সমস্ল বা	1	সভঃসিদ্ধ	Axiom
<b>শ</b> ম ভল	Level	चीकार्या कथ	Postulate
শুণ হল সুমাকুরাল	) Parallel	হর	Denominator
	কেত্ৰ Parallelogram	হরণ	Divide
দ্মিত	Plus	হারক	Divisor
সমীকরণ	Equation	<b>क</b> ्गंग	Dividend
সম্পাত	Intersect	হীনিত	Minus
<b>म्म्भ</b> क्षित	Problem	ক্ষেপ্ৰী	Parabola
সরল কা	)		[ Parabolic
	Straight line	्क প्रीम छन	Frustrum
<b>ক জু</b> /রথা	)	ক্ষেপণীস্তস্ত	
স:ক্র	Dense		_
্দ¦মিবৃত্ত	Semicircle	ক্ষেত্ৰফল	Area
स्तर्भ	Area	কেত্রবাবছা	Mensuration.
		·	

1 15,008,1114

#### ক্ষেত্রব্যবহার ( প্রথম সংক্ষরণ ) সমালোচন।

নোমপ্রকাশ—২২এ ভাদ ১২৭৬ পৃট ৬৮০।

গণিতবিষয়ক একথানি অভিনব গ্রন্থ প্রচারিত হইয়াছে. ইহাতে বাবহারিক জ্যামিতি, ক্ষেত্রব্যবহার, জ্রীপ এবং সমস্থল প্রক্রিয়া বিবৃত হইয়াছে। এীবৃক্ত বাবু নবীনচন্দ্রত ইহার প্রণয়ন করিয়াছেন। গ্রন্থকার ইতি পূর্কে থগোল-বিবরণ নামক গ্রন্থরচনা করিয়া আপনার মাতভাষার প্রতি অনুরাগ, বিজ্ঞানশাল্রে অধিকার এবং বিশুদ্ধ ও সরল রচনা-শক্তির পরিচয় দিয়াছেন। বর্তমান গ্রন্থারা ভাঁহার সেঁই সকল গুণের অধিকতর পরিচয় হইতেছে। এই এস্থের একটী विरमय ७० এই यে, देश क्विन পार्यत जना नहा कि কার্যালাধনোপযোগী করিয়া প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহার প্রথম ভাগে ইউক্লিডের জ্যামিতি ইইতে ক্ষেত্রপরিমাণের উপযোগী প্রভিজাগুলি সঙ্কলিত হইয়াছে এবং তৎসঙ্গে আবশ্যক উনাহরণ সকল প্রদর্শিত হইয়াছে। ২য় ভাগে বেথাছারা বস্তুর দৈন্যাদি মাপিবার সঙ্কেত নির্দ্ধিট ইইয়াছে এবং লীলাবতী হইতে কতকগুলি স্কুর প্রশ্ন উদ্ভ হইয়াছে। ৩য় ভাগে বর্গক্ষেত্রের ও ৪র্থ ভাগে মানক্ষেত্রের কালী করিবার নিষমাদি দরিবেশিত হইয়াছে। এম ভাগে জরীপ শিকার अनानौ निथिउ इहेगाए। अहे अब थानि नर्साक सम्मत করিবার নিমিত্ত গ্রন্থকার প্রয়াদ পাইয়াছেন এবং তাহা অনেক অংশে স্ফল হইয়াছে 'বস্ততঃ এই গ্ৰন্থ থানি অব-লম্ম করিরা ভূমিপরিমাণশিক্ষাকার্য্য এক প্রকার সম্পন্ন

হটতে পাবে। অতএব ইহা উক্সতর শ্রেণীর ছাত্র এব:
জনীল শিক্ষাথী অন্যান্য ব্যক্তির পকে মহোপকারী হইরাছে।
ন্বীন বাবু যেরূপ পুস্তক লিখিতে প্রবৃত্ত হইরাছেন, এই প্রকার
প্রাঠক ছারা এতদেশের কল্যাণ হইতে পারে। বিছম্পুলী
ভাহাকে উৎসাহ দান করেন এই আমাদের অন্থ্রোধ।

## <u> এডুকেশন গেজেট ও সাপ্তাহিক বার্তাবহ।</u>

৯ই আখিন ১২৭৬ পৃঃ ২৮৩।

ব্যবহারিক জ্যামিতি, ক্ষেত্রব্যবহার, জ্বীপ এবং সমস্থল প্রক্রিয়া। এই পুস্তক জীগৃক্ত বাবু নবীনচন্দ্র দত্তজ মহাশর প্রণরন করিয়াছেন। ইতঃ পূর্কে ইনি থগোল বিবরণ নামক একথানি জ্যোতির্গ্র প্রস্তুত করেন। উভয় গ্রন্থেই নবীন বাবু বিজ্ঞান সম্ভীয় অহ রচনায় বিশিষ্ট ক্ষমতা প্রদর্শন করিয়াছেন। বৈজ্ঞানিক বিষয় ভাল করিয়া লিখিতে হইলে বর্ণিতব্য বিষয়**টা স্থ**পরিক্ষুট রূপে নুকা চাই, যে বিষয়**টা** বলিতে হইবে তৎপ্রতি মানদিক দৃষ্টির স্থিরতা চাই, এবং ঐ ভাব ব্যক্ত করিবার নিমিত্র যে সকল শব্দ ব্যবহার করিতে হইবে, সেই সকল শব্দশক্তির যথার্থ পরিজ্ঞান চাই। নবীন বাবুর মানসিক দৃষ্টি পরিকার, লক্ষ্য ছির, এবং শক্ষ প্রয়োগ অব্যর্থ। তিনি থগোল বিবরণে কতকগুলি ইংরাজি শব্দ রাধিয়া গিয়াছিলেন, এ গ্রন্থে দেরপ করেন নাই দেথিয়া বিশেষ সভোষলাভ করিলাম। মহীন বাবুর এই/মুস্থক থানি° বিল্যালয় সমুহে প্রবর্তিত হইকে, ভাল হয়।

## गः वान श्र्वाटकानग्र।

২রা আধিন ১২৭৬ সাল, গুরুবার !

নবীন বাবুর এই পুস্তক থানির স্থানে স্থানে পাঠ করিরা দেখা গেল যে, ইহা বঙ্গবিদ্যালয়ের অভিনের প্রয়োজনীয়, এবং তাহা সঙ্কলন করিতে গ্রন্থকর্তার ছ পরিশ্রম ও যত্ন বিনিয়োজিত হইরাছে। আফ্রাদের বিষয় এই যে, বিজ্ঞানশাস্ত্রগুলিন বঙ্গীর সাধ্ ভাষার সঙ্কলিত ছওরাতে সর্ব্ব সাধারণের মহতুপকারের উপার হইরাছে।

# NOTICES ON THE FIRST EDITION OF THE PRACTICAL GEOMETRY &c.

Report of Babu Mohendra Nath Bhattacharjee, M.A. Professor of Physical Science Calcutta Pathasala, to the Officiating Inspector of Schools Central Division.

9th October 1863.

The accompanying book is a treatise on Practical Geometry, Mensuration. Land surveying and Levelling. Any one who will take the trouble to read the book, will find that he has enriched his mind with an accurate and thorough knowledge of Practical Geometry &c. Few men possess the remarkable faculty of making abstruse subjects intelligible to ordinary minds in the one high degree as the writer of the book. The work is illustrated with a large number of handsome woodcuts. It is well suited to be used as a text to 2k in the higher classes of the Normal schools in Bengali.

9th March 1870.

My DEAR SIR.

—I believe it was just the thing wanted, and win prove a usefull work.—

Yours truely, PEARY CHURN SIRKAR.

Maniktala, 21st September 1869.

SIR.

-From the nearest glance that I have been able to give to it I think it is well got up.

Yours faithfully.
Rajendra Lala Mitra.

No. 75 Surveyor General's Office. Calcutta 16th May 1870.

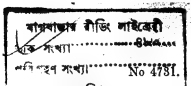
-Is no doubt an admirable work,

W. G. Murray, Captain.

Assistant Surveyor General.

Hindu Patriot, April 18th 1870. P. 122

The book is fit to be introduced in the Vernacular Schools. We wish Bengal anthors would turn their attention to rorks of this description



From the Officiating Director of Public Instruction.

To the Officiating Secretary to the Govt. of Bengal.

Dated 13-11-75.

Sir.

I have the honor to forward herewith a book entitled Practical Geometry, Mensuration, Lan Surveying and Levelling in Bengali by Bab Nobin Chandra Dutt and to state that I have real it from cover to cover. It is an excellent treatise and I cannot imagine the grounds on which mention of it has been omitted by the Committee appointed to dra up a selected list of text books for the Vernacula Scholarship and Minor Scholarship course.

(Sd.) H. Woodrow.

Offg. Director of Public Instruction,

#### Calcutta Review 1876.

Babu Nobin Chandra Dutt deserves credit for his industry and enterprise. In the number of Educa "tional works he issues from the Press, he bids fair to rival Todhung r or Dr. William Smith.